

### THE UNIVERSITY

OF ILLINOIS

LIBRARY

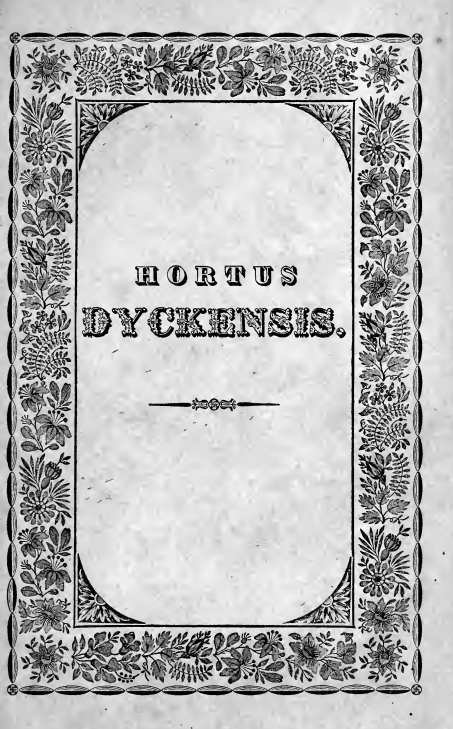
580.7

SH3RF

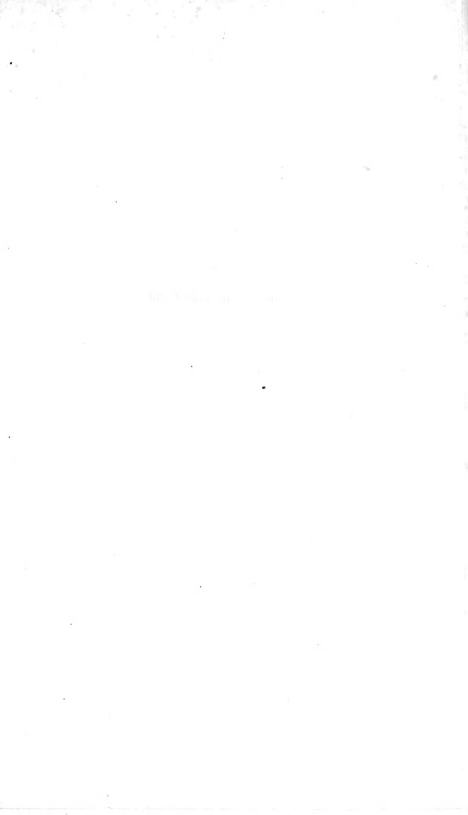
BIOLOGY

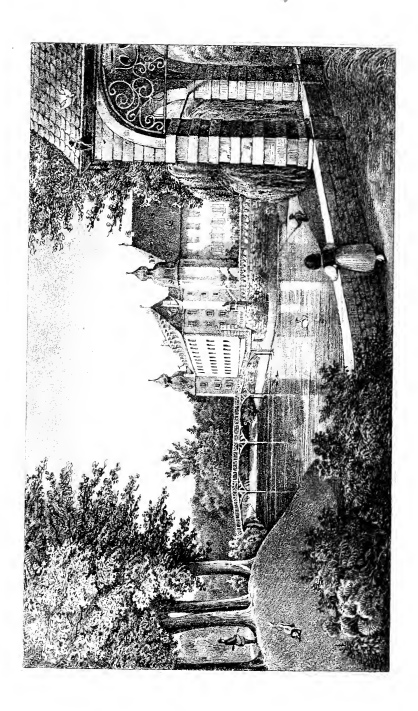
BIOTANY DEPARTMENT DE0 2 1 1953





coll. Mill. B. M.





### HORTUS

# DYCKENSIS

o u

# CATALOGUE

DES PLANTES CULTIVÉES

dans les jardins

DΕ

ARm-Reisserscheid-DYCK



DUSSELDORF
CHEZ ARNZ & COMP.
1834.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

280.1 2038E

#### AVANT - PROPOS.

En publiant le Catalogue des plantes cultivées dans le jardin botanique de Dyck, il serait peut-être à propos de donner quelques explications sur les différents changements qui ont successivement modifié sa forme et sa destination primitive; mais ces détails auraient peu d'intérêt pour le public, et je me bornerai à ceux qui me paraîtront nécessaires à l'intelligence du plan topographique qui est joint à cet ouvrage.

Le château et les jardins de Dyck sont situés à deux lieues des bords du Rhin, sur la route de Dusseldorf à Aix-la-Chapelle. Placés au milieu d'un vaste pays de plaine le terrain n'y présente que de légères ondulations; le sol en est argilleux, et favorable à la végétation des plantes qui n'exigent pas exclusivement un terrain calcaire ou sablonneux. La fondation de ces jardins remonte à l'année 1800, époque à laquelle les événements publics et l'occupation de la rive gauche du Rhin par les armées françaises menaçaient d'une destruction complète beaucoup d'autres jardins publics et particuliers de ces contrées, et surtout ceux de Bonn et de Bruhl, appartenants à l'Electeur de Cologne. Le gouvernement provisoire, qui existait alors, n'ayant point de fonds à allouer pour leur entretien, ces beaux jardins ne se soutenaient

que par les efforts constants des Sieurs Lenné et Weyhe, qui leur étaient préposés; mais les serres enfin tombant en ruines, il ne leur fut plus possible d'y conserver une foule de plantes, et particulièrement une assez riche collection d'Aloës et de Cactées, que je m'empressai de recueillir chez moi; et je fais mention ici de cette circonstance parcequ'elle eut une grande influence sur la résolution que j'ai prise depuis, de faire de la culture des plantes grasses l'objet principal de mes soins.

J'avais déjà enrichi mes jardins de tout ce que le commerce des plantes put me fournir en France, en Belgique, en Hollande, et dans toutes les contrées avec lesquelles je pouvais communiquer à cette J'avais également établi des relations d'échanges avec beaucoup de jardins publics et par-ticuliers, parmi lesquels je dois citer avec reconnaissance les jardins botaniques de Paris, de Bruxelles, de Gand, et celui de Monsieur Van Marum à Harlem. Mes efforts ne restèrent même pas sans récompense; car c'est à ma correspondance avec Mr. Cavanilles et à un voyage que je sis en 1808 à Madrid que nos jardins sont redevables de la possession du Cobaea scandens, Mammillaria coronaria, Cereus speciosissimus et de plusieures autres plantes qui en sont aujourd'hui l'ornement. Ma collection de plantes grasses, cependant, ne se composait encore en 1809, que de 335 Espèces ou Variétés, presque toutes mal déterminées.

En 1814 et 1815 je visitai les jardins de Vienne et ceux de Berlin. Les Barons Jacquin père et fils, Mrs. Boose et Antoine, jardiniers en chef des jardins impériaux, ainsi que Monsieur le Professeur Link,

Directeur, et Monsieur Otto, Inspecteur du jardin botanique de Berlin, s'empressèrent de me saire voir les richesses botaniques confiées à leurs soins, et je trouvai dans ces jardins non seulement l'occasion d'augmenter beaucoup ma collection de plantes grasses; mais celle, plus précieuse encore pour moi, de voir de mes propres yeux les espèces que Mrs. Jacquin et Willdenow avaient déterminées. Je possedais ainsi déjà, en 1817, 550 Espèces ou Variétés de plantes grasses, dont 114 appartenaient au genre L'étude de ces plantes me mit à même de rectifier quelques erreurs, et de faire connaître plusieurs espèces nouvelles dans le Catalogue des Espèces et Variétés d'Aloës que je publiai à cette époque. Ce premier essai d'une Monographie devait nécessairement être très imparfait; aussi n'était-il destiné qu'à faciliter mes relations avec d'autres jardins, et surtout avec ceux de l'Angleterre. Monsieur Haworth, qui possedait alors une belle collection de plantes grasses à Chelsea, eut la bonté de m'envoyer toutes celles dont il pouvait disposer. Monsieur Aiton, Directeur du jardin de Kew, Monsieur Hitchin de Norwich, et plus tard Monsieur Huntley de Kimbolton eurent la même complaisance, et je dus à ces relations nouvelles un grand nombre de plantes précieuses qui, en 1822, portèrent ma collection de plantes grasses à plus de 900 espèces ou variétés différentes.

Si cette collection n'était pas très nombreuse encore, elle avait du moins l'avantage d'être en quelque sorte classique, puisque je tenais presque toutes les plantes, dont elle se composait, des mains des botanistes mêmes qui les avaient déterminées, et cette circonstance, à laquelle j'étais redevable de la connaissance exacte de leurs travaux, me permit de faire connaître dans les Observations botaniques, que je publiai en 1820, 21 et 22, quelques espèces nouvelles qui avaient échappé à leur attention. Enfin en 1829, cette collection s'éleva à 1150 Espèces et Variétés, et la libéralité avec laquelle les jardins botaniques de Berlin, de Munich, de Genève, de Carlsruh, de Bonn, de Hambourg et de Leyde ont continué à me faire part des richesses qu'ils possèdent, porte en ce moment ma collection à près de 1500 plantes grasses, en y comprenant celles qui ne sont pas encore déterminées.

Cette collection ne fait cependant qu'une partie d'un plan plus étendu. Outre les Familles des Portulacées, Crassulées, Ficoidées, Cactées, et les Genres Aloë, Begonia, Euphorbia, Stapelia et autres, que l'on comprend sous la dénomination vulgaire de plantes grasses, jai voulu réunir encore dans mes jardins toutes les espèces appartenantes aux Familles des Aroidées, des Scitaminées, des Genres Dracaena, Yucca, Iris, Saxifraya, Paeonia, ainsi que tous les arbres et arbustes qui peuvent vivre en pleine terre dans ces contrées, et en former, en quelque sorte, autant de Monographies vivantes; enfin il entre aussi dans mon plan de cultiver au moins une Espèce de tous les autres genres intermédiaires, afin de conserver autant que possible leur série scientifique.

Tels sont le but et les limites que j'ai assignés à mes cultures; et un jardin particulier, qui ne peut être conçu sur le plan de ces vastes établissements botaniques voués à l'instruction publique, ne peut en effet espérer de devenir utile aux

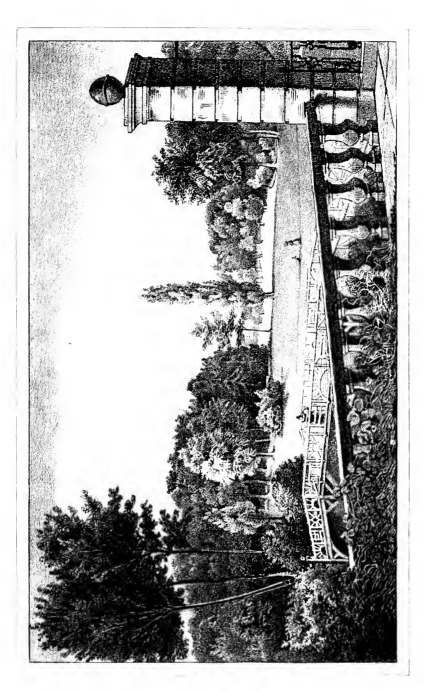
progrès de la science, qu'en se bornant à n'en embrasser qu'une partie, et en se vouant à quelque spécialité.

J'avais en outre conçu le projet de donner à mon jardin botanique (restreint dans l'origine à l'espace marqué K et L sur le plan ci-joint) une beaucoup plus grande étendue, et d'en faire un jardin pittoresque, dans lequel les arbres et arbustes plantés par Familles et par Genres, devaient trouver l'exposition qui leur était convenable, et former en même temps un ensemble agréable. Je confiai à Mr. Blakey, l'un des jardiniers les plus célèbres de l'ancienne école anglaise, l'exécution de ce projet, et l'on pourra juger par le plan topographique, dont je viens de faire mention, et par quelques vues prises de différents points du jardin, le parti qu'il a su ti-rer du terrain. La lettre Q indique les limites du jardin botanique, et les Numéros de 1 jusqu'à 40 la place assignée à chaque famille. plantations sont abritées par de grandes parties boisées, composées de vieux chênes et hêtres, et elles sont entremêlées de bosquets d'ornement plantés sans ordre systématique, et dans le seul but de produire des effets pittoresques par l'opposition des formes et de la couleur du feuillage des arbustes qui les composent. Quant à l'espace K et L, consacré primitivement au jardin botanique, il est réservé aujourd'hui à l'exposition des plantes de serre et d'orangerie pendant la belle saison, et à la culture des plantes annuelles; ainsi qu'à celle de quelques genres privilégiés auxquels je désire don-ner des soins plus particuliers.

Il ne me reste plus que quelques mots à dire sur la forme et le contenu de cet ouvrage. L'ordre alphabétique que j'y ai adopté m'a paru le plus convenable pour une simple énumération de plantes. J'ai cité pour chaque Genre le nom de son auteur, et les synonymies qui s'y rapportent; il en est de même nour les Espèces, auxquelles j'ai ajouté encore l'indication d'une figure, chaque fois qu'il en existait une, et celle relative à leur durée, ainsi qu'à leur culture dans ces contrées. Je ferai observer seulement que plus d'une espèce, indiquée ici comme plante d'orangerie, résisterait peut-être, en pleine terre, au froid de l'hiver, si le terrain de mon jardin était d'une nature plus légère. Enfin j'ai terminé ce volume par des Notes qui renferment les observations botaniques que j'ai été à même de faire, et qui sont indiquées par un astérisque dans le corps de l'ouvrage. Quelques unes contiennent des descriptions d'espèces nouvelles, ou des rectifications d'espèces déjà connues, et elles font suite aux observations botaniques que j'ai déjà publiées. D'autres ont pour but, comme on le verra, de servir d'introduction aux Monographies des genres Aloë et Mesembryanthemum, dont les premières livraisons vont paraître incessament. J'expose dans ces notes les divisions et les classifications que j'ai adoptées, et auxquelles je ne prévois point qu'il y ait de changements à faire; je me réserve toutefois d'y apporter plus tard, dans les discours préliminaires de ces deux Monographies, (discours qui ne pourront paraître que lorsque ces ouvrages seront terminés) les modifications dont l'utilité m'aura été démontrée.

Dyck ce 1 Novembre 1834.

J. Prince de Salm - Dyck.



BRANK TELLINE

# HORTUS BOTANICUS.

#### DYCKENSIS.

#### A.

ABELMOSCHUS Med. (vide Hibiscus L.)

Abies Tournef. (Pinus L.)

alba Ait Michx. Arb. 1. t. 12.	ħD
balsamea Ait Michx. Arb. 1. t. 14.	†D
canadensis Ait Michx. Arb. 1. t. 13.	ħD
coerulea Hort. Par.	þD
nigra Ait Michx. Arb. 1. t. 11. (P. Mariana	٠
Erh.)	ħD
Picea Mill Lamb. Pin. t. 25. (P. Abies L.)	þD
taxifolia DC Lamb. Pin. t. 30. (P. Picea L.)	ħD
ABROMA L. suppl.	•
augustum $L$ . — Bot. Mag. t. 518.	ħС
ABRUS L. suppl.	•
precatorius L Lam. Ill. t. 608.	ħС
Absinthium Adans. (Artemisia L.)	•
officinale Rich Nees Offic. Pf. t. 235. (Art.	
Absinthium L.)	
ABUTILON Dill. (vide Sida L.)	
Acacia Neck. (Mimosa L)	
1. Foliis simplicibus.	
	4.59
alata R. Br. — Bot. Reg. t. 396.	þF
armata R. Br. — Bot. Mag. t. 1653.	ÞЕ
crassiuscula Wendl. Ac. n. 20. t. 8.	ÞF
decipiens R. Br Bot. Mag. t. 1745.	<b>DF</b>
diffusa Bot. Mag. t. 2417.	ÞΕ
dodoneifolia W A. viscosa Wendl. Ac. n. 19. t. 7.	ħF
dolabriformis Wendl.	ÞЕ
_	

floribunda W. Vent. Choix de Pl. t. 30.	þГ
heterophylla W.	ħГ
juniperina W Vent. Malm. t. 64.	ħF
latifolia Desf. — melanoxylon R. Br. — Bot. Mag.	- ۲۰
t. 1659.	ħF
longissima Wendl. — Bot. Reg. t. 680.	þГ
mucronata W. — Wendl. Ac. n. 32. t. 12.	þЕ
undulata W Wendl. Ac. n. 4. t. 3 paradoxa DC.	þГ
verticillata W Vent. malm. t. 63.	þБ
2. Foliis pinnatis.	
acanthocarpa W.	ħС
cornigera W. — Plukn. t. 122. f. 1.	þС
dealbata Lh.	ħΤ
eburnea W. — Roxb. Corom. 2. t. 199.	ħС
Farnesiana <i>W.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t.</i> 28.	ħΤ
Julibrissin W Scop. del. fl. insubr. 1. l. 8.	þГ
latisiliqua L. — Plum. Spec. 17. t. C.	ъc
Lebbeck L Pluk, Munt. 2. t. 331. f. 1.	ţС
leucocephala Lam.	5C
lophanta W. — Bot. Reg. t. 361.	ÞГ
B. coarctata.	ÞГ
pubescens W Vent. Malm. t. 21.	ħГ
pulchella R. Br. — Lodd. Cab. t. 212.	ħГ
vera W.	þБ
ACAENA L.	•
sericea Jacq. fil. Ecl. 1. t. 55.	4.F
ACALVPHA L.	
caroliniana Walt Lam. Ill. t. 780. f. 2.	<b>O</b> D
ACANTHUS L.	
carduifolius <i>L</i> .	Ų,D
mollis $L$ . — Lam. Ill. t. 550.	4D
spinosus L Bot. Mag. t. 1808.	Ų.D
spinosissimus <i>Pers</i> .	4D
Acarna W (Atractylis L.)	
cancellata. W Lam. ill. t. 662. f. 1.	© D
ACRE L.	
campestre L Schmidt Oest. Baums. t. 13.	ţĐ

β. fol: varieg:	ħD
creticum L Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 19.	ĎD
dasycarpum Ehrh. — A. eriocarpum Mich. Arb. 2. t. 13.	ĎD
monspessulanum L. — Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 20.	•
montanum Ait. — A. spicatum Lam. — Schm. Oest.	•
Baumz. t. 11.	рD
Negundo L Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (Ne-	•
gundo fraxinifolium Mönch.)	ħD
neapolitanum Ten. Act. Ac. neap. 1819.	þЕ
oblongum DC A. laurifalium Hamilt.	ħЕ
obtusatum IV. et Kit Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14.	þD
Opulus W.	þЪ
opulifolium Vill. Delph Tratt. Arch. d. Gewächsk.	
1. n. 13.	ħD
pensylvanicum L. — A. striatum Mich. Arb. 2. t. 17.	ħD
platanoides L Schmidt Oest. Baumz. t. 3.	ħД
β. foliis laciniatis. Tratt. Arch. d. Gewüchsk. 1. n. 5.	加力
7. foliis variegatis. Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.	ÞD
Pseudo - Platanus. L Schmidt Ocstr. Baumz. t. 1.	ħВ
B. foliis variegatis. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 2.	ħD
rubrum L. — Michx. Arb. 2. t. 14.	ħD
sacharinum $L$ . — $Michx$ . $Arb$ . 2. $t$ . 15.	þЮ
tataricum L Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.	ħД
Achania Sw. (vide Malvaviscus Cav.)	
Achillea $L$ .	
A. Com W. and V. John	
1. Corollis radio luteo.	
aegyptiaea L Tournef. It. 1. 87.	4.F
Ageratum L. — Mill. Ic. t. 10.	4,D
compacta W A. velutina Hort. Par.	7,D
tomentosa $L. \leftarrow Bot. Mag. t. 498.$	4.D
2. Corollis radio albo aut rosco.	
	01.70
asplenifolia Vent. Hort. Cels. t. 93.	ALD
bannatica Waldst. et Kit.	SLD.
magna L. — All. Ped. t. 53.	T.D
Millefolium L. — Necs Offiz. Pfl. t. 216.	4.D
eta· flore rubro.	4D

y. foliis variegatis.	U,D
mongolica Fisch.	a'D
myriophylla W.	T.D
nobilis $L$ .	3.D
Ptarmica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 247.	21.17
B. flore pleno.	OLB.
speciosa W.	a.D
tanacetifolia All Moris. s. 6. t. 11. f. 14.	2.D
tomentosa L Bot. Mag. t. 498.	ų,D
Achimenes Br. (vide Trevirania.)	
Achras $L$ .	
Sapota L. — Jacq. Amer. t. 41.	y.C
ACHYRANTHES L.	·
porrigens Jacq. Hort. Schönb. t. 350.	J.C
ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth.	
Schkuhrioides Humb. et Kunth.	<b>O</b> D
ACICARPHA Juss.	.,,,
spathulata Jacq. Ecl.	ħС
Acmella Pers.	•
buphthalmoides Pers Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 151.	⊙D
Aconitum L.	
1. Corollis flavis.	
Anthora L. — Reichb. Monogr. t. 1.	4,D
exaltatum W A. Sprengelii Reichb.	4.D
Lycoctonum W A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54.	
ochroleucum W A. orientale Reichb. 1ll. t. 29.	
pyrenaicum L. — Reichb. 1ll. t. 58.	4D
2. Corollis coeruleis.	
	91 TO
Cammarum L. — Reichb. Ill. t. 7.	4D
Halleri Reichb. — Hall. helv. n. 1179.	LD.
Napellus Bauh. — Reichb. Ill. t. 4.	J.D
Neomontanum W. — A. Stürkeanum. Reichb. Ueb. 49	
septentrionale W. — DC. Syst. 1 370.—Fl. dan. t 123	. HD
strictum Bernh. Cal. Erf. — Reichb. Ill. t. 17. f. 1.	
uncinatum L. — Reichl. Ill. t. 35.	40
variegatum L Reichb. Ill. t. 34.	4D

volubile Pall Reichb. Ill. t. 25.	U,B
Aconus L.	•
Calamus L. — F. dan. t. 1158.	21.D
gramineus H. Kew Smith Specil. t. 17.	8 F
A CROSTICHUM L.	
alcicorne Sw. Syn. — Bot. Reg. t. 262, 263.	U,C
aureum L. — Schkuhr. Fil. t. 1.	y,C
Acrotriche $R$ . $Br$ .	·
cordata R. Br Labill. nov. Holl. 1. t. 63.	ħΕ
ACTAEA $L$ .	•
brachypetala DC.	U,D
Cimicifuga DC. — (Cimicifuga foetida L. —	
L. Amoen. ac. 8. t. 4.)	d.b
racemosa L. — Dill. Elth. t. 67. f. 78.	U.B
spicata L Fl. dan. t. 498.	20
Acrnos Mönch. (Thymus L.)	·
alpinus Mönch Jacq. Austr. t. 97.	1.13
graveolens M. Bich.	21,17
patavinus Mönch Jacq. Obs. 4. t. 87.	21,1)
vulgaris Pers. (Thym. Acinos L Fl. dan t. 911)	7.1)
Adamsia W. (Pushkinia M. Bieb)	
scilloides W Bot. Mag. t. 2244.	3.F
Adansonia L.	
digitata L Cav. Diss. t. 157.	ħС
ADELIA L.	•
Acidoton L.	ħC
Adenandra W. (Diosma L.)	•
speciosa Lh. — Bot. Mag. t. 1271.	ÞЕ
Adenanthera L.	
pavonina L. — Jacq. Coll. 4. t. 23.	7U
Adenogarpus $DC$ . (Cytisus $Ait$ .)	
foliolosus DC. — Bot. Mag. t. 426.	ÞЕ
Adenophora Fisch. (Campanula L.)	
coronopifolia Fisch. — Sweet. britt. fl. gard. t. 104.	21.D
Adenostyles Cass. (Cacalia L.)	
albida Cass. — C. albifrons L. — C. tomentosa	
Jacq. Aust. t. 235.	4D

ADENOTRICHA Lindl.	
amplexicaulis. Lindl. — Bot. Reg. t. 1190.	4F
ADESMIA DC.	qı-
muricata DC.—Hedysarum muricatumJacq.Ic.rar. 3.t.5	68.U.F
ADIANTUM L.	30 <b>4.</b>
Capillus Veneris L. — 1acq. Misc. 2. t. 7.	U.F
betulinum Hort.	S.C
pedatum L Schkuhr Crypt. t. 115.	8,D
reniforme L Lodd. bot. Cab. t. 811.	21.F
Adlumia Raf. (Fumaria L.)	•
cirrhosa DC (Corydalis fungosa Vent.	
Choix de pl. t. 19.)	24.D
Adonis L.	
aestivalis L A. miniata Jacq. Austr. t. 354.	<b>⊙</b> D
autumnalis L Engl. bot. 308.	O D
vernalis L A. apennina Jacq. Austr. t. 44.	4,D
Adoxa $L$ .	
moschatellina L Fl. dan. t. 94.	4.D
AEGILOPS L.	
ovata L Moris, S. S. t. 7. f. 10.	O D
AEGIPHILA L.	
martinicensis L Jacq. Obs. 3. t. 27.	þС
AEGOPODIUM L.	
Podagraria $LFl.$ dan. t. 670.	4,D
Aeolanthus Mart.	
suaveolens Murt.	$\odot C$
Aërua Forsk. (Illecebrum L.)	
lanata Juss. (1. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26. f. 1	.) 4,C
Aeschynomene $L$ .	
indica L. — Rheed. mal. 9. t. 18.	<b>⊚</b> C
Aesculus L.	
1. Hippocastane a. Capsulis echinatis aut tubercul	atis
Hippocastanum L Schmidt Oestr. Baumz. t. &	18. DD
β. foliis variegatis.	ħD
ohioensis Michx.	ÞD
rubicunda DC. — Herb. Amat. 367. (A. carnea. Hor	t.) pD
2. Paviæ. Capsulis inermibus.	
discolor Pursh. — But. Reg. t. 310. (Pavia I	
brida DC.)	þD

flava Ait (P. lutea Michx. Arb. 3. 1. 11.)	bD
macrostachya Michx. sub Aesc Bot. Reg. t. 2118.	pD.
neglecta Bot. Reg. t. 1009.	ħΠ
Pavia L. — Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)	DO
AETHONEMA R. Br. (Thlaspi L.)	-
saxatile R. Br Jacq. Aust. t. 236, sub Thlaspi. @ et	4,D
AETHUSA L.	
Cynapium L. — Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.	⊙D
Agapanthus L'her.	
praecox W.	
umbellatus L'her. — Red. Lil. t. в. 4,F	et D
β. foliis variegatis.	4.F
y. latifolius.	N.F
AGATHOSMA W. (Diosma L.)	
ciliata W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)	bF
imbricata W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)	ÞF
AGAVE L. (*)	
1. Caulescentes:	
angustifolia Haw Al. amer. e Vera Cruce fol.	
angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17. — un A.	
rigida Mill.?	21.C
Cantala <i>Haw</i> .	27.1
Commelini Nob Al. amer. tuberosa minor, Comm.	
H. Amst. 2. t. 19. (*)	1.T
foetida L. (Fourcroya gigantea Vent.) —	21,T
lurida. Ait. — Bot. Mag. t. 1522. — A. mexicana	
major. H. Paris (*)	7.1
tuberosa Ait. (*)	<b>U</b> , C
2. Acaules:	
(uonnullae forsan caulescentes.)	
americana L. — Tratt. Tab. 1. 243,	21.1
β. fol. viridibus luteo - marginatis.	2.1
7. fol. luteis viridi - marginatis.	<b>2</b> [.]*
8. fol. obsolete striatis.	21.3
2. fol. viridibus luteo - striatis.	21.1
ξ. fol. luteis viridi-striatis.	7.1
atrovirens Karw. (*)	8.0
attenuata H. Bergl. (*)	8.6

- ·	U.C
	A.C
flavescens H. Monac. geminiflora. Aucl. — Bot. Reg. t. 1145. (Littaea	4.C
•	4.T
	7,C
	7,C
Karatto Mill. — an A. mexicana Lamk? (*)	ħΤ
	3,C
• •	4.C
· ·	2.C
Milleri Haw. — A. virginica Mill. (*) polyanthoides Hort. — Schiede? (*)	T.15
	U.C.
potatorum Zuccur. (*)	•
pugioniformis Zuccar. (*)	웹.C 웹.C
pulchra H. Monuc.	
punctata H. Berol. (*)	3.C
rubescens. Nob. — A. flaccida H. Monac. (*)	यू.C
Scolymus Karw. (*)	#C
sobolifera Herm. Lugd. 16. t. 17. (%)	24.0
striata Zuccar. — (Bonapartea juncea. Horl.) (*)	21,C
univittata Haw.	H.C
Vera Crucis Mill. Haw.? — Al. amer. e Vera Cruce	4 m
fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16. (*)	ħΤ
vivipara. L. — Al. amer. polygonu Comm. Prael. t. 15. (*)	
yuccaefolia Red. Lil. t. 328 et 329.	4.C
3. Herbaceae:	
brachystachys Cav A. spicata DC Red. Lil. t. 485.	a,c
spicata Cav.	2,C
virginica - Jacq. Rar. t. 378 Bot. Mag. t. 1157.	4.F
AGERATUM L.	
conyzoides L Schh. Handb. 3. t. 238.	(e1)
mexicanum Bot. Mag Sweet br. fl. gard. t. 89.	<b>O</b> D
AGLAIA Lour.	
odorata Lour. — (Camunium sinense Rumph.	
Amb. 5. t. 18.)	bT
AGRIMONIA L.	
Agrimonioides L Moriss. 5. t. 34. f. 9.	\$i'D

Eupatoria L Fl. dan. t. 588.	qD
odorata $m{L}$ .	4.D
pilosa <i>Ledeb</i> .	4.D
AGRIPHYLLUM Juss. (vide Berkheya Ehrh.)	
AGROPPRUM Gürtn. (Triticum L.)	
repens Pal. Beauv (T. repens L Schreb. Gram.t. 26.	.) 4D
AGROSTEMMA L.	
Coeli rosa <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 295.	<b>©</b> D
coronaria L. — Bot. Mag. l. 24.	$Q_{\rm D}$
3. flore albo.	$Q_{\mathbf{D}}$
y. flore pleno.	$Q_D$
Flos jovis L. — Bot. Mag. t. 398.	J.D
Agrostis L.	
Spica venti L. — Host. Gram. 3. t. 47.	<b>©</b> D
stolonifera $L.$ — Engl. bot. 1. 1532.	4D
vulgaris Smith. — Engl. bot. t. 1671.	4,1)
Allanthus Desf.	
glandulosa Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.	ħD
AIRA L.	
canescens $L$ . — $Fl.dan$ . $t$ . 1023. (Corynephoru	
Pal. Beauv.)	4.1)
earyophyllea L. — Host. Gram. 2. t. 44.	4.D
flexuosa L. — Schreb. Gram. t. 30.	थ,क
AITONIA L.	4.55
capensis L. Suppl. — Bot. Mag. t. 173.	ÞЕ
AIZOON L.	04.83
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 136.	<b>4.</b> F
glinoides L. fil.	4.F
hispanicum L. — DC. Pl. grass. t. 30.	( <u>0</u> 1)
rigidum L. fil.	4.F
AJUGA L.	91.15
genevensis L.	3,D
orientalis L. — Dill. Elth. t. 53. f. 61.	입.D
pyramidalis L. — Fl. dan. l. 185.	21,D
reptans L. — Fl. dan. t. 925.	(4.D
β. flore albo.	4.D
Albuga L.	91 (2)
major <i>L. — Red. Lil. t. 69</i> ,	T, LS

Alchimilla $L$ .	
alpina L Fl. dan. t. 49.	U.F
arvensis Scop. — (A phanes arvensis L. — Fl.	
dan. t. 973.)	⊙D
fissa Schl.	bD
hybrida DC. — A. montana W. — Mill. Jc. 18.	þD
vulgaris. L. — Fl. dan. t. 693.	Ų,D
Algina Cav.	•
perfoliata Cav. Icon. 1. t. 15. (Wedelia perfo-	
liata W.)	<b>©</b> D
ALISMA L.	Ant.
Plantago L. — Red. Lil. t. 452.	J.D
ranunculoides L. — Red. Lil. t. 268.	U,D
Allamanda L.	d.
cathartica L. — But. Mag. t. 338.	ţС
verticillata Spr.	t <sub>2</sub> C
ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)	.2
officinalis DC. (E. Alliaria L. – Fl. dan. t. 435.)	Ą,D
Allionia L.	ф
nyetaginea Michx.	4,D
ALLIUM L.	4,27
ascalonicum L. — Moris. S. 4. t. 14. f. 3.	4D
Cepa L. — Fl. graec. t. 326.	ďD
fragrans Vent Red. Lil. t. 68.	U.F
Moly L. — Red. Lil. t. 97.	4.D
nutans L. — Red. Lil. t. 233.	4.D
obliquum L. — Red. Lil. t. 363.	4D
odorum <i>L. — Red. Lil. t. 98.</i>	4,D
Porrum L. — Plenk Offiz. Pfl. t. 421.	QD
roseum L. — Red. Lil. t. 213.	U,D
sativum <i>L.</i> — <i>Lobel. Ic. t.</i> 158.	y,D
Schoenoprasum $L$ . — Fl. dan. t. 971.	4.D
Scorodoprasum L. — Fl. dan. t. 219. et 1455.	4.D
ursinum L. — Red. Lil. t. 303.	4.D
Victorialis $L$ . — Red. Lil. 265.	4.D
Alnus Tournef. (Betula L.)	40
cordifolia Tenor. Fl. nap. t. 99.	þD
glutinosa W. — Engl. bot. t. 150%. (B. Alnus L.)	ħD
5 Dright ont a 1.500. (D. Almus L.)	1717

Q laginists	þD
$\gamma$ . quereifolia. incana $W$ .	たD たD
maritima Hort.	DD D
	₽D +D
oxyacanthifolia Lodd.	ϦD tsD
serrulata W Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1.  Aloe L. (*)	ÞD
A. Limbo regulari, patulo.	
(APIGRA, W.)	
§. 1. Imbricatae.	
imbricata Haw. — Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56. —	
Bot. Mag. t. 1455.	4T
pentagona Haw. — Jacq. Fragm. t. 111. — Bot. Mag.	
t. 1338.	T.15
	4,T
spiralis L.	$T_{\mu}$
spirella <i>Haw</i> .	7,T
§. 2. Foliolosae.	
aspera Haw.	7.T
foliolosa Haw. — Bot. Mag. t. 1352.	ųТ
B. Limbo bilabiato, revoluto:	
( Haworthia. Duv.)	
§. 3. Triquetrae:	
asperiuscula <i>Haw</i> .	T.B
concinna Haw.	77.15
cordifolia Haw.	7.T
indurata <i>Haw.</i>	a.T
subtortuosa Schult. Ap. tortuosa W Al. Pseudo-	·
tortuosa Nob. (**)	U.T
torquata Haw. — Al. Pseudo-tortuosa. B. Nob.	U,T
viscosa L. — DC. Pl. grass. t. 16. — Bot. Mag. t. 814.	7.13
β. minor. Haw.	
§. 4. Tortuosae:	
hybrida <i>Nob</i> .	T.F
B. asperior Nub.	T.F
( - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

rigida DC. Pl. succ. t. 62. — Ap. expansa W. (*) 2.T  \[ \beta_* \text{ minor Nob.} — H. \text{ expansa Haw. Ap. patula W. 2.T} \]  subrigida \[ Schult. — Ap. rigida W. — Al. Pseudorigida Nob. (*) \]  tortuosa \[ Haw. — H. \] curta \[ Haw. — Al. \] rigida \[ Bot. Mag. t. 1337. \]  \[ \beta_* \text{ major Nob.} \]  \[ \beta_* \text{ 5. Albicantes.} \]  albicans \[ Haw. — Bot. Mag. t. 1452. — H. laevis. Haw. \]  \[ \beta_* \text{ 6. Margaritiferae: (*)} \]  a. \[ Foliis ovato-acufis. \]  erecta \[ Haw. \]  \[ \beta_* \text{ minor Nob.} — H. \] \[ minor. Haw. \]  \[ \beta_* \text{ minor Nob.} — H. \] \[ minor. Haw. \]  \[ \beta_* \text{ minor Nob.} — H. \] \[ polyphylla. \] \[ Haw. — Al. \] \[ margaritifera \] \[ DC. \] \[ Pt. \] \[ grass. t. 57. \]  \[ \text{margaritifera Nob. Haw.?} \]  \[ \beta_* \] \[ \text{minor Nob.} \]  \[ \beta_* \] \[ \text{minor Nob.} \]  \[ \beta_* \] \[ \text{minor Nob.} \]  \[ \seminglabrata \] \[ \lambda_* \]  \[ \beta_* \] \[ \text{minor Nob.} \]  \[ \beta_* \]  \[ \beta_* \] \[ \text{minor Nob.} \]  \[ \beta_*
subrigida Schult. — Ap. riyida W. — Al. Pseudorigida Nob. (*)  tortuosa Haw. — H. curla Haw. — Al. rigida  Bot. Mag. t. 1337.  g. major Nob.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$. S. Albicantes.  albicans Haw.—Bot. Mag. t. 1452.—H. laevis. Haw.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta Haw.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$ minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$ minor Nob.—H. polyphylla. Haw.—Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob.—Ap. margaritifera maxima. W.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$ minor Nob.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$ multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw.  \$\frac{\text{S}}{\text{S}}\$ multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw.
rigida Nob. (*)  tortuosa Haw. — H. curta Haw. — Al. rigida  Bot. Mag. t. 1337.  2. major Nob.  \$\frac{1}{2}\$. major Nob.  \$\frac{1}{2}\$. 5. Albicantes.  albicans Haw.—Bot. Mag. t. 1452.—H. laevis. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta Haw.  \$\frac{1}{2}\$. minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. laetevirens Nob.  \[ \begin{align*} \begi
tortuosa Haw. — H. curta Haw. — Al. rigida  Bol. Mag. t. 1337.  2. major Nob.  \$\frac{1}{2}\$. major Nob.  \$\frac{1}{2}\$. 5. Albicantes.  albicans Haw.—Bol. Mag. t. 1452.—H. laevis. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta Haw.  \$\frac{1}{2}\$. minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. minor Nob.—H. polyphylla. Haw.—Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob.—Ap. margaritifera maxima. W.  \$\frac{1}{2}\$, minor Nob.  \$\frac{1}{2}\$. To multiperlata. Haw.  \$\frac{1}{2}\$. To h. Foliis cuspidato-attenuatis.
Bot. Mag. t. 1337.  \$\beta\$. major Nob.  \$\beta\$. 5. Albicantes.  albicans \$Haw.\$—Bot. Mag. t. 1452.—\$H. laevis. \$Haw.\$  \$\beta\$. 6. Margaritiferae: (**)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta \$Haw.\$  \$\beta\$. minor \$Nob.\$—\$H. minor. \$Haw.\$  \$\beta\$. laetevirens \$Nob.\$  \$\beta\$. minor \$Nob.\$—\$H. minor. \$Haw.\$  \$\beta\$. minor \$Nob.\$—\$H. polyphylla. \$Haw.\$—\$Al. \$margaritifera \$DC.\$ \$Pt.\$ grass. \$t. 57.\$  margaritifera \$Nob.\$ \$Haw.\$?  papillosa \$Nob.\$—\$Ap. margaritifera maxima. \$W.\$  \$\beta\$, minor \$Nob.\$  \$\beta\$. mao \$Nob.\$  \$\beta\$. mao \$Nob.\$  \$\beta\$. mao \$Nob.\$  \$\beta\$. multiperlata. \$Haw.\$  \$\beta\$. Foliis cuspidato-attenuatis.
8. major Nob.  \$. 5. Albicantes.  albicans Haw.—Bot. May. t. 1452.—H. laevis. Haw.  \$. 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta Haw.  β. minor Nob. — H. minor. Haw.  γ. laetevirens Nob.  granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.  β. minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  β. minor Nob.  β. minor Nob.  β. minor Nob.  β. minor Nob.  γ. glabrata Haw.  β. minor Nob.  β. mao Nob.  γ. glabrata Nob.  β. mao Nob.  γ. glabrata Nob.  β. multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw.  ξ. T.  β. Foliis cuspidato-attenuatis.
\$. 5. Albicantes.  albicans Haw.—Bol. May. t. 1452.—H. laevis. Haw.  \$. 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-aculis.  erecta Haw.  \$\beta\$. minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\beta\$. laetevirens Nob.  granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.  \$\beta\$, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  \$\beta\$, minor Nob.  \$\beta\$, minor N
albicans Haw.—Bot. Mag. t. 1452.—H. laevis. Haw.  §. 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acufis. erecta Haw.  β. minor Nob. — H. minor. Haw.  γ. laetevirens Nob. granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.  β. minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  β. minor Nob. semiglabrata Haw. semimargaritifera. et maxima. Nob.  β. mao Nob. γ. glabrata Nob. γ. glabrata Nob. δ. multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw. ζ. T
\$\colon 6. Margaritiferae: (*)  a. Foliis ovato-acutis.  erecta Haw.  \$\beta\$. minor Nob. — H. minor. Haw.  \$\gamma\$, laetevirens Nob.  \text{granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.} \text{3.T}  \$\beta\$, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  \$\beta\$, minor Nob.  \$\text{3.T}  \$\text{seminargaritifera. et maxima. Nob.} \text{3.T}  \$\beta\$. mao Nob.  \$\beta\$. mao Nob.  \$\text{3.T}  \$\text{5. mao Nob.} \text{3.T}  \$\text{5. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.} \text{3.T}  \$\text{b. Foliis cuspidato-attenuatis.}}
erecta Haw.  β. minor Nob. — H. minor. Haw.  γ. laetevirens Nob.  granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.  β, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  γ, margaritifera Nob. Haw.?  γ, minor Nob.  β, minor Nob.  γ, minor Nob.  γ, minor Nob.  γ, minor Nob.  γ, minor Nob.  β, minor Nob.  γ, minor Nob.  β, minor Nob.  γ, mano Nob.  γ, glabrata Nob.  γ, glabrata Nob.  δ, multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw.  γ, The notice of the minor Nob.  γ, glabrata Nob. — H. multiperlata. Haw.
β. minor Nob. — H. minor. Haw.       IT         γ. laetevirens Nob.       IT         granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.       IT         β. minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.       IT         margaritifera Nob. Haw.?       IT         papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.       IT         β. minor Nob.       IT         semiglabrata Haw.       IT         semimargaritifera. et maxima. Nob.       IT         β. mao Nob.       IT         γ. glabrata Nob.       IT         δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.       IT         b. Foliis cuspidato - attenuatis.
γ. laetevirens Nob.  granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18. β. minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W. β. minor Nob.  semiglabrata Haw.  semimargaritifera. et maxima. Nob. β. mao Nob. γ. glabrata Nob. δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw. ξ. T
granata W. — Dill. Ellh. t. 16. f. 18.  \$\beta\$, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.  The margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  \$\beta\$, minor Nob.  \$\text{g. minor Nob.}  \$\text{g. minor Nob.}  \$\text{g. minor Nob.}  \$\text{g. minor Nob.}  \$\text{g. mao Nob.}  \$\beta\$.  \$\text{g. mao Nob.}  \$\text{g. mao Nob.}  \$\text{g. minor Nob.}  \$g.
β, minor Nob. — H. polyphylla. Haw. — Al. margaritifera DC. Pt. grass. t. 57.       4,T         margaritifera Nob. Haw.?       4,T         papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.       4,T         β, minor Nob.       4,T         semiglabrata Haw.       4,T         semimargaritifera. et maxima. Nob.       4,T         β. mao Nob.       4,T         γ. glabrata Nob.       4,T         δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.       4,T         b. Foliis cuspidato - attenuatis.
garitifera DC. Pt. grass, t. 57.  margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  以下  paminor Nob.  semiglabrata Haw.  semimargaritifera. et maxima. Nob.  以下  の mao Nob.  リスア  glabrata Nob.  リスア  glabrata Nob.  リスア  p. glabrata Nob.  トンプglabrata Nob.  トンプglabrata Nob.  トンプglabrata Nob.  トンプglabrata Nob.  トンプglabrata Nob. — H. multiperlata. Haw. ステ  b. Foliis cuspidato-attenuatis.
margaritifera Nob. Haw.?  papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.  \$\beta\$, minor Nob.  \$\text{semiglabrata } \text{Haw}.  \$\text{semimargaritifera}\$, et maxima. Nob.  \$\beta\$. mao Nob.  \$\beta\$. Tglabrata Nob.  \$\delta\$. multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw. \(\frac{1}{2}\), T  \$\delta\$. Foliis cuspidato-attenuatis.
papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W. 具.T \$\beta\$, minor Nob. \$\text{2.T}\$ semiglabrata Haw. \$\text{2.T}\$ semimargaritifera. et maxima. Nob. \$\text{2.T}\$ \$\beta\$. mao Nob. \$\text{2.T}\$ \$\text{2.T}\$ glabrata Nob. \$\text{2.T}\$ \$\text{3. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw. 2.T }\text{5. Foliis cuspidato-attenuatis.}
<ul> <li>り、minor Nob.</li> <li>り、する</li> <li>ります</li> <li>りまず</li> <li>り、する</li> <li>り、する</li></ul>
semiglabrata Haw. 2人下 semimargaritifera. et maxima. Nob. 2人下 β. mao Nob. 2人下 γ-galabrata Nob. 2人下 δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw. 2人下 b. Foliis cuspidato-attenuatis.
semimargaritifera. et maxima. Nob. 以下 の
<ul> <li>β. mao Nob.</li> <li>γ-Iglabrata Nob.</li> <li>δ. multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw. Ц.Т</li> <li>b. Foliis cuspidato-attenuatis.</li> </ul>
γ-Iglabrata Nob. 2.T δ. multipapillosa, Nob. — H. multiperlata. Haw. 2.T b. Foliis cuspidato-attenuatis.
δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw. 4.T b. Foliis cuspidato - attenuatis.
ð. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw. 具下 b. Foliis cuspidato-attenuatis.
b. Foliis cuspidato - attenuatis.
* utrinque tuberculatis.
attenuata. Haw Al. radula Bot. Mag. t. 1345. 4.1
β. clariperla Nob. — H. clariperla. Haw. 3.Т
Radula Jacq. Hort. Schönbr. t. 422.
rugosa Nob. — II. Radula asperior Haw.
β. perviridis Nob.
subattenuata Nob. — H. Radula magniperlata Haw. 4.T
subulata Nob. — H. Radula lacrior, Haw. 4.T
** supra laeribus:
coarctata Haw. 4,T
fasciata W. 4.T

$oldsymbol{eta_{f \cdot}}$ major $Nob.$	4.T
glabrata $Nob$ .	T.F
Reinwardti <i>Nob</i> .	T,F
subfasciata Nob.	7,T
§. 7. Luridae:	
recurva Haw. — Bot. Mag. t. 1353. (*)	T.F
B. laevior.	Z,T
scabra Haw.	U,T
sordida <i>Haw</i> .	ħΤ
9. 8. Tessellatae:	
parva. Haw.	T. 5
tessellata Haw.	4.T
1140.	4,1
§. 9. Retusae:	
asperula <i>Haw</i> .	21.T
mirabilis Haw Bot. Mag. t. 1354.	7.T
multifaria Haw.	TE
mutica Haw.	T,B
retusa L. — DC. Pl. grass. t. 45.	7,T
turgida Haw.	21,T
§. 10. Reticulatae:	
atrovirens DC. Pl. grass. t. 51.	T.F
laetevirens Haw.	7.T
reticulata Haw. — Al. Pumilio Jacq. Hort. Schönb.t. 421.	
§. 11. Limpidae:	1.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01.77
altilinea Haw.	4T
cymbaefolia Schrad. — H. cymbaeformis Haw. — Bot.	
Mag. t. 802.	7.F
3. foliis erectioribus Haw.	7.T
cuspidata Haw.	H.T
planifolia <i>Haw</i> .	4T
5. 12. Setosae:	
arachnoides Mill. — DC.Pl.grass,t.50.—Bot.Mag.t.756.	T.F

setosa Haw.	T.B
translucens Ait. — M. arachnoides. S. Bot. Mag. t. 1417.	TT.
§. 13. Loratae.	
chloraeantha Haw.	T.15
stenophylla Schult. — H. angustifolia Haw.	T,F
S. 14. Bowieae.	
Bowiea Schult. — Bowiea africana Haw.	T, J
II. Grandiflorae.	
A. Tubo recto, cylindraceo.	
(ALOE. Haw. W.)	
§. 15. Echinatae.	
acuminata Haw. — A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)	7.15
$\beta$ , minor $Nob$ .	7.F
y. spinosior Nob.	7.T
humilis Lam. — DC. Pl. grass. t. 39.	7.IS
β, latifolia <i>Haw</i> .	TLS
ineurya Haw. — A.humilis.Jacq.Hort.Schönb.l.420. (*)	21.1
$\beta_{\bullet}$ glaucior $N_{\theta}b$ .	4.T
longiaristata Schult. A. aristata Haw.	7,7
subcrecta Haw.	7.13
β. semiguttata Haw. — A.acuminala. β Nob. Cal. rais.	
tuberculata Haw.	T,IS
β, major Nob. — A. echinata W.	7.T'
vir ens Haw Bot. Mag. t. 1355.	ЦT
§. 16. Proliferae.	
brevitolia DC. Pl. succ. t. 81 A. prolifera Schult.	7,F
β. foliis variegatis.	7,T
depressa Haw Bot. Mag. t. 1332 A. Serra W.	7,5
prolifera Haw. — A. postgenita Schult.	7,5
Serra DC. Pl. succ. t. 80.	T,F
§. 17. Rhodacanthae.	
caesia Nob. — Comm. Prael. t. 17. — Rar. t. 44. (*)	ħТ

β. tenuior Nob.	ħТ
glauca a elatior. Nob A. glauca major Haw	
Bot. Mag. t. 1278.	71.T
β, humilior Nob. — A. glauca minor Haw.	7.1°
y. spinosior Haw. — A. rhodacantha DC. Pl.	
grass. t. 44.	4.T
8. rubrocincta Nob.	4.T
graeilis Haw.	ħΤ
lineata Haw.	71,T
§. 18. Submaculatae.	
abyssinica Lam. — A. vulgaris DC. Pl. grass. t. 27.	7.F
vulgaris Lam. — A. barbadensis Haw. (*)	7.18
β. elongata Murr.	7,T
y. elatior Nob. (an A. Sabila Karw?)	T.B
δ. chinensis Haw.	Ų.T
§. 19. Paniculatae.	
	91 70
albocineta <i>Haw.</i> paniculata <i>Jacq. Fragm. t.</i> 48.— A. striata Haw.	T.B
paniculata Jucq. Frugm. 1. 48 A. striutu Huw.	7.F
§. 20. Serrulatae.	
serrulata Haw. — Bot. Mag. t. 1415.	7,T
variegata L. — DC. Pl. grass. t. 21. — Bot. Mag.	
t. 513. (*)	7,T
eta. viridior $Haw$ .	$T_{\perp}$
6.21. Microcanthae.	
microcantha Haw. — Lh. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.	7,T
§. 22. Purpurascentes.	
<del>-</del>	
purpurascens Haw. — A. succotrina. B. purpurascens	Τđ
Bot. Mag. t. 1474. Succotrina Lam. — DC. Pl. grass. t. 85.—Bot. Mag. t. 472.	
Succottina Lam. — DO.1 t. grass. t. 85. — Dot. 11 ag. (. 472.	1,7 1
S. 23. Pictae.	
grandidentata Nob. (*)	7.F
latifolia Haw A. Saponaria latifolia Bot. Mag.	
t 1216	7LT

palleseens Haw.	
picta DC. Pl. grass. t. 97 Bot. Mag. t. 1323.	
A. obscura Mill. et Haw.	T,B
B. magnidens Haw.	Ц,Т
tenuifolia Lam.	T.F
umbellata DC. Pl. grass. t. 98 A. Saponaria	•
Haw. — Bot. Mag. t. 1460.	ħТ
β. striata Nob.	þТ
,	•
§. 24. Mitraeformes:	
albispina <i>Haw</i> . (*)	þТ
Commelini W. — A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 99.	
distans Haw.	þТ
flavispina Haw.	bТ
mitraeformis W.	þТ
$\beta$ , elatior $W$ .	ħΤ
spinulosa Nob. (*)	þТ
xanthacantha W A. mitraeformis Dill. Ellh.t. 17.	ħТ
·	
§. 25. Fruticulosae:	
·	t <sub>a</sub> m
ciliaris Haw.	た た で
tenuior Haw.	ħΤ
§. 26. Arborescentes:	
	4 m
arborescens DC. Pl. grass. t. 38. — Bot. Mag. t. 1306.	
frutescens Nob.	ÞΤ
Salm-Dyckiana. Schult. — P. Principis. Haw. (*)	ħТ
§. 27. Pachidendra,	
africana Mill.	ħТ
β. angustior. Haw.	þТ
ferox Lam DC. Pl. grass. t. 32 Bot. Mag	
l. 1975.	ħТ
subferox Schult A. Pseudo-ferox Nob.	þТ

#### §. 28. Rhipidodendra. plicatilis Mill. — DC. Pl. grass. t. 75. ħТ β. major Nob. — Jacq. Hort. Schönb. 4. l. 423. ħΤ B. Tubo recurvato, obclavato. (Gasteria. Dur. Haw.) Linguaeformes. (\*) **§**. 29. Brevislorae. Acaules. 71<u>.</u>[5 formosa Haw. B. latifolia Nob. T,B nigricans Haw. - Bot. Mag. t. 838. - A. obliqua U.T Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9. β. crassifolia Nob. — G. crassifolia Haw. ЦT U.L $\gamma$ . marmorata Nob. \* \* Caulescentes. Bowiea Schult. — G. picta Haw. ŢŢ maculata W. — G. obliqua Haw. — A. Ligua & Bot. TE Mag. t. 979. $\beta$ . angustion Nob. 7,T pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. A. obliqua DC. Pl. grass. t. 91. T.B vittata Schult. - G. fasciata Haw. T.B b. Longiflorae. Multifariae. T. Laeviores. acinacifolia Jacq. fil. Ecl. t. 31. T.B $\beta$ . minor Haw. U.F candicans Haw. T.B dictyodes Schult. — G. retata Haw. ŢŢ elongata Nob. — G. trigona Haw. — A. trigona clon-TE gata Nob. Cat. rais. ensifolia Haw. U.T glabra Haw. TB $\beta$ . minor. TB

laetepunctata Schult. — G. laetipuncta Haw. (\*)

7.T

linita <i>Haw</i> .	4T
nitens Haw.	21.T
β. foliis patentibus Haw.	TE
nitida a. paryipunctata Nob.	U.T
β. grandipunctata Nob.	7.T
pluripunctata Schult. — G. pluripuncta Haw.	U.T
trigona Nob. — G. obtusa Haw. — A. trigona obtusa	
Nob. Cat. rais.	T,B
undata Haw.	T.18
†† Asperae.	
carinata Mill Dill. Elth. t. 18 Bot. Mag. t. 1331.	T,F
β. pallidior Haw.	7,T
decipiens Haw.	T.B
pusilla Schult. — G. parva Haw.	a.T
repens Haw.	T.F
strigata Haw.	a.T
subcarinata Nob.	T,B
β. picta Nob.	4.T
* * Bifariae.	
† Verrucosae.	
† Verrucosae. intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1.	ч,т
•	цт цт
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1.	
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa a. grandipunctata Nob.	4.7
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob.	UT UT
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*)	7.Т 7.Т 7.Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837.	4.T 4.T 4.T 4.T
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63. † † La eviores.	4.Т 4.Т 4.Т 4.Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63. † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw.	UT UT UT UT UT
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63. † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw.	11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.  † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw. β. laevis Nob. — G. laevis Haw.	11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63. † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw.	11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.  † † La e v i o r e s. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw. β. laevis Nob. — G. laevis Haw. brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*) conspurcata Nob.	11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.  † † La e v i o r e s. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw. β. laevis Nob. — G. laevis Haw. brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*)	11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т 11 Т
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.  † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw. β. laevis Nob. — G. laevis Haw. brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*) conspurcata Nob. excavata W. — A. obscura W. — G. latifolia Haw. — Mill. Icon. t. 19.	2T 2T 2T 2T 2T 2T 2T
intermedia Haw. — Bot. Mag. t. 1322. f. 1. subverrucosa α. grandipunctata Nob. β. parvipunctata Nob. scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*) verrucosa Ait. — Bot. Mag. t. 837. β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.  † † La eviores. angulata W. — G. longifolia Haw. angustifolia Haw. β. laevis Nob. — G. laevis Haw. brachyphylla Nob. — G. brevifolia Haw (*) conspurcata Nob. excavata W. — A. obscura W. — G. latifolia Haw.	2T 2T 2T 2T 2T 2T 2T 2T

Lingua W G. denticulata et G. disticha Haw.	7.IS
β. major. Nob.	21.1
mollis Haw.	21.1
obtusifolia Nob.	7,T
subnigricans Haw. — A. Pseudo-nigricans Nob. (*)	7,T
$\beta$ . canaliculata $N_0 b$ .	7.T
sulcata Nob. — G. angulata Haw.	4.T
Alonson Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)	
Alopecurus L.	
agrestis L Schreb. gram. t. 19. f. 2.	4.0
geniculatus L Engl. bot. t. 1250.	4,D
pratensis L. — Schreb. gram. t. 19. f. 1.	4D
ALPINIA L.	
Allughas Roxb Rosc. Scitam. t. 102 (Hellenia	
Allughas W.)	<b>4</b> ,C
auriculata Rosc. Scilam. t. 21.	4.C
calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. t. 174.	ЦC
Cardamomum Roxb .Fl. Corom. t. 326. — (Elettaria	1
Cardamomum White et Matton in L. trans. 10	
t. 4. 5.)	21.C
nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.)	21,C
ALSINE L.	•
media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.)	$\odot$ D
Alströmeria L.	
hirtella Kunth. — Sw. britt. fl. gard. t. 228.	U.C
Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40.	a,c
Pelegrina L Red. Lil. t. 46.	4.C
psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15.	a.c
ALTERNANTHERA R. Br.	4.
ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer.	
pict. t. 90.)	U.C
Althaea $L$ .	-1*
cannabina L Jacq. Austr. t. 101.	J.D
Froloviana Bess.	ďD
hirsuta L. — Jacq. Austr. t. 170.	⊙D
narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138.	4.D
officinalis $L$ . — Fl. dan. $t$ . 530.	3.D
rosea L. — Cav. diss. 2. t. 28. f. 1.	d'D
	U 17

β. flore pleno et var: permultae.	dD)
sinensis Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.	OD.
Alyssum L.	-
montanum L Jacq. Austr. t. 37.	4.D
murale Waldst. et Kit. Pl. rar. hung. 1. t. 6.	y,D
saxatile L. — Bot. Mag. t. 159.	4D
Amaranthus L.	
caudatus L Hort. Eist. autumn. 2. t. 17. f. 1.	OD
cruentus L.	$\odot D$
melancholicus L W. Amuranth. t. 9. f. 1.	© D
paniculatus L W. Amaranth. t. 2. f. 4.	@ D
sanguineus L W. Amaranth. t. 2. f. 3.	@D
tricolor L Hort. Eist. autumn. 2. t. 6.	<b>⊙</b> C
AMARYLLIS L.	
altissima Hort. Angl.	21,C
Atamasco L Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes	
Herb.)	4.F
aulica Ker Bot. Reg. t. 144.	2,6
aurea L'her Red. Lil. t. 61. (Lycoris Herb.)	a,C
Belladonna L'her. — Red. Lil. t. 180.	21.C
brasiliensis Red. Lil. t. 469.	4,C
calyptrata Ker. — Bot. Reg. t. 164.	4.C
capensis Jacq. Hort. Schönb. t. 66.	y,F
ciliaris L. — Bot. Reg. t. 1153. — (Haemanthus	
ciliaris W.)	4,C
crocata Ker. — Bot. Reg. t. 38.	4.C
curvifolia Jacq. Hort. Schönb. t. 64 Red. Lil. t.	
274. (Nerine <i>Herb</i> .)	4.T
equestris Ait. — Red. Lil. t. 32.	4.C
formosissima L Red. Lil. t. 5. (Sprekelia Herb.)	4D
hemerocalliflora Hort. Belg.	21.C
humilis Jacq. Hort. Schönb. t. 69.	4T
ignea Lindl. Bot. Reg. t. 809. (Phycella Lindl.)	4.C
Johnsoni Lodd. bot. cab. t. 159. (hybrid a A. vittatae.)	4.C
Josephinae Red. Lil. t. 371. 372 A. orientalis	,
Jacq. — (Brunswigia multiflora Ker. Bot.	
Mag. 1619.	4,C
Iongifalia Ait - Red Lil t 217	2 F

•	
lutea L Red. Lil. 1.148 (Sternbergia W. et Kil.)	Ų.F
miniata Rz. et Pav.	3.5
Principis Nees. — A. reticulata. β. Bot. Mag. t. 2113.	U.C
Pumilio Ait.	U,C
purpurea Ait A. elata. Jacq. Hort. Schönb. t. 62.	
(Vallota Herb.)	T.F
pygmaea Cav.	7LF
radiata L'her. — Bot. Reg. t. 596. (Lycoris Herb.)	7.1
Reginae L'her Red. Lil. t. 9.	J.F
robusta (Habranthus Herb.) Sweet br. fl.gard. S.2.t. 14	. a.c
sarniensis L Red. Lil. t. 33. (Nerine Herb.)	U.F
toxicaria (Brunswigia Ker.) Bot. Reg. t. 567.	U.C
tubispatha L'her. — Bot. Mag. t. 1586. (Zephyran-	
thes Herb.)	a,c
undulata Jacq. — Red. Lil. t. 115.	J.F
versicolor (Nerine Herb. append.)	7.F
vittata L'her. — Red. Lil. t. 32.	T.F
Ambrosia L.	
trifida L. — Moris. S. 6. t. 1. f. 4.	( D
Ambrosinia L.	
Bassii L. — Lam. Ill. t. 737.	H.F
Amelanchier Med.	
Botryapium DC. — (Mespilus canadensis L. —	
Mespilus arborea Mich. Arb. 3. 68.)	ħD
vulgaris Mönch. — (Mespilus Amelanchier L. —	
Jacq. Austr. t. 300.)	рĐ
Amellus $L$ .	
Lychnitis L Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.	$\mathcal{F}$
Amethystea L.	
coerulea L. — Bot. Mag. t. 2448.	<b>⊙</b> D
Amirola Pers.	
nitida Pers. — (Liaguroa nitida Rz. et Pav.)	ÞЕ
Ammannia L.	WHAT TO
baccifera L. — Lam. Ill. t. 77. f. 4.	⊙D
Anm L.	,ought s
majus <i>L. — Blackw. t.</i> 477. Аммовим <i>R. Br.</i>	(I)
	+-₹D
alatum R. Br. — Bot, Mag. t. 2459.	t♂D

Ammyrsine Pursh.	
buxifolia Pursh. — (Ledum buxifolium Berg. — Bot.	
Reg. t. 531.	ħD
Amonum L.	
Afzelii Rosc. — Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.	4.C
Amorpha L.	
canescens Nutt.	ħD
fruticosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.	₽D
eta. emarginata.	ħD
7. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.)	φD
glabra <i>Desf</i> .	ħD
Ampelopsis Michx.	
bipinnata Michx. — Vitis arborea L. — Pluck. Mant.	
t. 412. f. 2.	þЮ
cordata Michx. — Cissus Ampelopsis Pers.	ħD
hederacea Mich. — (Hedera quinquefolia L. —	
Corn. Can. t. 100.)	ħD
hirsuta Donn.	ħD
Ampherephis Kunth.	
intermedia Lk. et Otto. Abbild. auserles. Gew. f. 5.	$\bigcirc$ C
Amsonia Walt.	
latifolia Mich. — Bot. Reg. t. 151. (Tabernemon-	
tana Amsonii L.)	7.F
salicifolia Pursh. — Bot. Mag. t. 1873.	4F
Amigdalus L.	
communis $L$ . — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.	ħΠ
β. flore pleno.	ψΠ
nana L. — Duh. Arb. cd. nov. 4. t. 30.	ħD
β. flore pleno.	PD.
γ. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.)	ÞΠ
orientalis Ait. (Amygdalus argentea Lam. — J.	
St. Hil. 1. t. 26.	ţĐ
persica L. — (Persica vulgaris DC.) Duh. Arb. ed.	
nov. 6. t. 1.	ħ1
3. flore pleno.	ħĐ
y. pumila.	ħĐ
8. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.)	ħL
Authorities Charles (Talinum of Bulingin House)	•

arachnoides Sims. Bot. Mag. t. 1368.	4.C
filamentosa Sims. Bot. Mag. t. 1367.	4.C
lanceolata DC.	રા,૯
polyphylla <i>Haw</i> .	SI C
rubens DC	a.c
Telephiastrum DC (Talinum Anacampseros	•
DC. Pl. grass. t. 3.)	4.C
trigona DC.	21,C
Anacyclus L.	.,,
aureus L. — Lam. Ill. t. 700. f. 2.	@D
ANAGALLIS L.	
arvensis L Fl. dan t. 88.	⊙D
coerulea Lam.	<b>O</b> D
collina Schousb A. fruticosa Vent. Choix de Pl.	
t. 14.	þГ
β. flore carneo.	ħΕ
Monelli L. — Bot. Mag. t. 319.	U.F
Anagyris $L$ .	
foetida $L - Lam$ . Ill. $t. 328$ .	þЕ
Anamenia Vent. (vide Knowltonia Salisb.)	·
Ananassa Lindl. (Bromelia L.)	
lucida Mill. — Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Bromeli	a
Ananas. β. L.)	21.C
sativa Lindl. — (Bromelia Ananas L. — Red. Li	•
t. 455. 456.)	7J.C
Anarruinum Desf.	•
bellidifolium. Desf Bot. Mag. t. 2056. (Anthir	_
rhinum L.)	$Q_{\mathbf{D}}$
ANASTATICA L.	0
Hierochuntica L Jacq. Hort. t. 58.	٥D
Anchusa L.	-MV
ochroleuca M. Bieb. — Bot. Mag. t. 1608.	$\eta$ .D
officinalis L Fl. dan. t. 572.	J,D
sempervirens L Engl. bol. t. 45.	<b>3.D</b>
Angistrum Forst.	•
adscendens Magell. — (A caena adscendens Vahl.)	$\Im F$
Andersonia R. Br.	-11-

sprengelioides R. Br. - Bot. Mag. t. 1645.

þЕ

Andrachne L.	
telephioides L Dill. Elth. t. 282. f. 364.	`∂ <b>F</b>
Andrewsia Vent. (vide Myoporum Banks.)	•
ANDROMEDA L.	
acuminata Ait A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.	ÞD
axillaris Ait Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.	ħD
buxifolia Smith. — Bot. Mag. t. 2660.	ħD
calyculata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	ħD
cassinefolia Vent. Hort. Cels. t. 60.	₹D
Catesbaei Walt.	ħD
Mariana $L$ . — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.	ħD
polifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.	ħD
β latifolia Ait.	ħD
y. media Ait.	ħД
pulverulenta Vent. Malm. t. 79 A. speciosa pulveru	-
lenta Pursh.	þЪ
racemosa Ait.	ħD
$\Lambda_{ m NDRQPOGON}$ $L.$	
comosus Spr.	ЦC
Androsace $L$ .	
maxima $L$ . — Jacq. Austr. t. 331.	<b>O</b> D
Androsaemum Allion. (Hypericum L.)	
officinale All Engl. Bot. t. 1225 (II. Andro	
saemum L.)	þD
Andryala L.	
cheiranthifolia L'her. Stirp. t. 18.	7.F
lanata L. — Dill. Elth. t. 150. f. 180.	4,F
Aneima Sw.	
Phyllitidis Sw. — Plum. fil. t. 156.	4.C
ANEMONE L.	01.5
alpina L Jacq. Austr. t. 85.	A'D
coronaria L. — Bot. Mag. t. 841.	4,D
hortensis L. — Bot. Mag. t. 123.	J.D
nemorosa L. — Fl. dan. t. 549.	J.D
payonina Lam. — A. latifolia Moris. S. 1. 1. 25. f. 10	
Pulsatilla L Fl. dan. t. 153.	T,F
ranunculoides L. — Fl. dan. t. 140.	4.D
stellata Lam. — Bot. Mag. t. 123.	Ų,D

sylvestris L. — Bot. Mag. t. 54.	U,D
virginiana L. — Gärtn. de fruct. 1. t. 74.	U,B
NETHUM Tournef.	
graveolens L Fl. dan. t. 1572.	<b>⊙</b> D
NGELICA L.	
atropurpurea L. — Moris. Ox. S. 9. t. 3.	Ų,D
MIGOZANTHOS Labill. — (Schwächrigenia Spr.)	
flavida R. Br. — Red. Lil. t. 176.	4F
NISODUS Spr.	
luridus Spr. — (Whitle y a straminifolia Sweet. br.	
fl. gard. t. 125.	U.B
NODA Cav.	-
Dilleniana Cav. diss. 1. t. 11. f. 1 Dill. Elth. 1.	
t. 2.	<b>©</b> D
hastata Cav. Diss. 1. t. 11. f. 2.	$\odot \mathbf{D}$
NOMATHEGA Ker. (Ixia L.)	
juncea Ker. (Gladiolus junceus Red. Lil. t. 141.)	7F
NONA Adans.	
glabra L. — Catesb. Carol. t. 64.	ţF
Anredera Juss.	
spicata Kunth (Basella vesicaria Lam. Ill.	
l. 215. f. 1.)	4F
ANTENNARIA Gärtn. (Gnaphalium L.)	
dioica L (Gnaphalium dioicum Engl. bot.	
t. 267.)	7.1)
margaritacea R. Br. (Gnaphalium margarita-	•
ceum. Engl. bot. t. 2018.)	U.B
ANTHEMIS L.	•
austriaca Jacq. Austr. t. 444.	
grandiflora Ramat. — A. artemisiaefolia W. — (Chry-	-
santhemum indicum. L Bot. Mag. t. 327.)	
β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (**)	•
maritima $L$ . — Engl. bot. $t$ . 2370.	<b>(1)</b>
nobilis L. — Engl. bot. t. 908	J.D
tinctoria L Engl. bot. t. 1472.	3LD
Anthephora Schreb.	•
elegans Schreb. Gram. t. 44.	© D
	Sept.

Anthericum L. (Phalangium Juss.)	
Liliago L (Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.)	U,D
nepalense. — (Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg.	
t. 998.)	7F
ramosum L. — (Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.)	4.F
revolutum L Bot. Mag. t. 1044.	4F
Antholyza L.	
aethyopica L Red Lil. t. 110.	4F
Cunonia L Red. Lil. t. 12. (Gladiolus Cuno-	
nia Gärtn.)	4F
Anthospermum L.	
aethiopicum L. Hort. Cliff. t. 27.	ħΕ
Anthoxanthum L.	
odoratum L Schreb. Gram. t. 5.	4D
Anthriscus Pers.	
Cerefolium Hoffm (Scandix Cerefolium L.	
- Jacq. Austr. t. 390.	@D
fumarioides Spr (Scandix fumarioides Waldst.	
et Kit. Pl. rar. t. 224.	QD
vulgaris Pers. (Scandix Anthriscus L Jacq.	
Austr. t. 154.)	OD)
Antyllis L.	
Barba-Jovis <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 1927.	ħБ
Hermanniae L. — Bot. Mag. t. 2576.	ħΕ
montana $L Jacq. \ Austr. \ t. \ 334.$	U,D
vulneraria L. — Fl. dan. t. 988.	ЦD
Antidesma L.	
alexiteria L. — Rheed. Mal. 5. t. 11.	ţС
Antirrhinum L. (Or ontium Pers.)	
majus L. — Engl. bat. t. 129.	U,D
β. multiplex, bicolor et aliae varietates.	7,D
Orontium $\hat{L}$ . — Engl. bot. $t$ . 1155.	⊙D
Anychia Michx.	,
dichotoma Michr. — (Queria canadensis L. — Or-	
teg. Dec. t. 151. f. 2.)	<b>O</b> D
Apargia Schreb.	AND.
incana Scop. (Hieracium incanum L. — Jacq	
Austr. t. 287.)	U,D

Apuanes L. (vide Alchimilla L.)	
Aprelandra R. Br. (Justicia L.)	
cristata R. Br Bot. Mag. t. 1578. (Ruellia	
cristata Andr.)	þС
APICRA Haw. (vide Aloë L.)	•
Apios Boerh. (Glycine L.)	
tuberosa Münch. (Glycine Apios L Bot. Mag.	
t. 1198.)	U.F
APIUM L.	
graveolens L. — Plenk Offiz. Pf. t. 217.	QD
Apoginum $L$ .	
androsaemifolium L. — Bot. Mag. t. 280.	4D
cannabinum L. — Moris. S. 15. t. 3. f. 14.	4D
venetum L. — Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.	4D
Aponogeton Thunb.	
distachion Thunb. — Bot. Mag. t. 1293.	Ų.F
Aquilegia Tournef.	
alpina $L$ . — $Sw$ . $br$ . $fl$ . $gard$ . 3. $t$ . 218.	U.B
canadensis $L Bot. Mag. t. 246.$	4D
formosa Fisch.	4D
glandulosa Fisch.	Ų.D
hybrida Sims. — Bot. Mag. t. 1221. — A. speciosa	
<b>a.</b> DC.	4.D
sibirica Lam. — Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.	4D
viridiflora Pall. — Jacq. Rar. t. 102.	¥.D
viscosa Gouan. Illust. t. 19.	4D
vulgaris L. — Engl. bot. t. 297.	4.1)
β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.	4D
Aquilicia L. (vide Leca L.)	
Arabis L	01.70
albida DC. — A. caucasica W. — Bot. Mag. t. 2046.	Ų,D
alpina L. — Bot. Mag. t. 226.	U,B
petraea Lam. — (Cardamine petraea L. — Fl.	
dan. t. 386.)	4,D
Thaliana L. — Fl. dan t. 1106.	©D
Turrita L. — Jacq. Austr. t. 11.	$Q_{\mathbf{D}}$
ARACHS L.	<b>~1</b> 1
hypogaea L Lam. Illust. t. 615.	⊙D

Aralia L.	
racemosa L Schkuhr. Handb. t. 86.	4D
spinosa L Comm. Hort. 1. t. 47.	ħД
Araucaria Juss.	
imbricata Rz. et Pav. — Lamb. Pin. 2. t. 4. B.	þF
Arbutus L.	
Andrachne L. — Bot. Mag. t. 2024.	þБ
canariensis Lam. — Bot. Mag. t. 1577.	ħΕ
Unedo L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.	ħF
Archangelica Hoffm. (Angelica L.)	
officinalis Hoffm Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.	
(Angelica Archangelica L.)	4D
Arctium L.	
Bardana W Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.	
β. L.)	QD
Lappa L Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schk.)	ďD
minus Schk. Necs Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa	
var. L.)	Q'D
Arctostaphylos Adans. (Arbutus L.)	
Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi L. — Fl. dan. t. 33.)	рD
ARCTOTHECA Wendl.	
hirta Schrad.	U.F
Arctotis L.	
aspera $LBot.$ Reg. t. 34.	ħΕ
bicolor W.	ħΕ
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174.	₽F
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378.	ÞЕ
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162.	ħF
Ardisia Swartz.	
crenulata Vent. Choix de Pl. t. 5.	ħС
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27. — Bot. Mag. t. 1677.	ħC
Arduina L.	
bispinosa L Mill. Icon. 2. t. 300.	ţΟ
Areca Z.	
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea	
Mart.)	ħΟ
Arenaria L.	
halomica I'han Stim t 4"	91 T

macrocarpa Pursh.	ą,D
media L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schönb. t. 355.	<b>⊙</b> D
peploides L Fl. dan. t. 624.	J.D
ramosissima W.	Ų,D
ARENGA Labill.	·
sacharifera Labill. — Rumph. Amb. t. 13.	ţΣC
ARGEMONE L.	
Barcleyana Penn.	OD
grandiflora Sweet. br. fl. gard. t. 226.	<b>⊚</b> D
mexicans $L Bot. Mag. t. 243.$	OD
ochroleuca Sweet. br. fl. gard. t. 242.	<b>©</b> D
ARISARUM Tournef. (vide Arum L.)	
ARISTEA L.	
capitata Bot. Mag. t. 605 A. major Andr. (Mo-	•
raea coerulea Thunb.)	4F
cyanea <i>H. Kew.</i> — <i>Red. Lil. t.</i> 462.	4.F
Aristolochia L.	
altissima Desf. Atl. t. 249.	ħБ
Clematitis L. — Fl. dan. t. 1235.	4,D
glauca Desf. Atl. t. 252.	ħΕ
ringens Vahl Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 13	₹C
sempervirens L. — Bot. Mag. t. 1116.	þС
Sypho L'her. Stirp. t. 7.	ħD
tomentosa Bot. Mag. t. 1369.	ħD
trilobata L. — Jacq. Ecl. t. 26.	ħС
ARISTOTELIA L'her.	
Macqui L'her. Stirp. t. 16. — Duh. Arb. ed. nov. 1.	
t. 33.	ħΕ
Armeniaca Tournef. (Prunus L.)	
dasycarpa Pers. — Bot. Reg. t. 1243. — A. nigra	
Desf.	ħD
β. persicifolia DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52.f. 1.	ħD
macrocarpa Desf.	
vulgaris Lam. — (Prunus Armeniaca L. — Duh.	<b>4.</b> 15
Arb. ed. nov. 5. l. 50.	ħD
β. dulcis_ct aliae varietates.	PD

Armeria W. (Statice. L.)	
plantaginea W.	3.D
scorzoneraefolia W.	U.B
vulgaris W. (Statice Armeria. L Fl. dan. t. 1092.	
β. atropurpurea Koch.	7,D
Arnica L.	
montana L Fl. dan. t. 63.	7,D
Arnopogon W.	·
Dalechampii W Bot. Mag. t. 1623.	OD
Arnoseris Gürtn. (Hyoseris. L.)	
minima Gärtn. — Engl. bot. t. 95.	@ D
ARTEMISIA Tournef.	
Abrotanum L Nees Offiz. Pfl. t. 233.	71.D
arborescens L. — Lob. Icon. 753.	ħΨ
argentea L'her. Sert. t. 28.	þЕ
balsamita W.	4.1)
coerulescens W. — Engl. bot. t. 2426.	<b>U.B</b>
Dracunculus L. — Gmel. sib. t. 59.	2/1)
indica W. — Rheed. Mal. 10. t. 45.	7.F
maritima $L Engl.$ bot. 1706.	4.D
nepalensis Hort.	ЦF
pontica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 232.	4.D
vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 234.	
ARTHROPODIUM R. Br.	
cirrhatum <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 2350.	7,T
fimbriatum <i>R. Br.</i>	7].T
pendulum Spr. — (Phalangium pendulum Red. Lie	l.
t. 360.)	4.T
ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)	
Arum L.	
1. Acaulia.	
A. Foliis pedatis:	
bulbiferum Bot. Mag. t. 2072 et 2508.	7,C
campanulatum Blume. — Rumph. 5. t. 112.	7,C
crinitum W. — Bot. Reg. t. 831. — A. muscivorus	
L.	7.T
Dracontium L Bot. Reg. t. 668.	4.D
	G. O

Draeunculus L. — Moris. S. 13. t. 5. f. 46.	4D
pedatum W. — Lh. et Otto Auserl. Gew. t. 8. — A.	•
clavatum Hort. Par.	4.C
	·
B. Foliis ternatis:	
divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag	
t. 2324.	ЦT
ternatum Thunb.	4 <sub>0</sub>
triphyllum L. — Lodd. bot. Cab. t. 820.	4,C
C. Foliis integris:	
Arisarum L Jacq. Hort. Schönb. t. 192. (Arisa	
rum vulgare Kunth.)	4F
Colocasia L. — Rumph. Amb. 5. t. 109.	U.C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd.	2,C
indicum Lour.	U.C
italicum Lam. — Bot. Mag. t. 2432.	2,D
macrorhizum L. — Herm. Parad. t. 73.	21.C
maculatum $L$ . — $Fl$ . $dan. t. 505$ .	U,D
nudicaule Hort. Berol.	21.C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd.	J.C
pictum Reinw. Hort. Lugd.	y,C
tenuifolium L. — Bot. Mag. t. 2282.	7.T
versicolor Hort. Berol.	71.C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281.	2j,C
	•
2. Caulescentes.	
hederaceum L. — Jacq. Amer. t. 152.	ħС
integrifolium Hort. Angl. — Lk. Enum.	ъC
ramosum Hort. Angl. — Lk. Enum.	ÞC
Arundo L.	01.15
Donax L. — Host. Gram. 4. t. 38.	₹.D
β. versicolor Moris. 5. 8. t. 8. f. 9.	7.F
ASARUM L.	91 TX
europaeum L. — Fl. dan. t. 633.	AD
canadense L. — Sweet. br. fl. gard. t. 95.  Ascaricida Cass.	71.D
indica Cass. (Vernonia anthelmintica W. — Rheed.  Mal. 2. t. 24.)	-20
MARION &. D. &T.	$Q_{\mathbf{C}}$

ASCLEPIAS L.	
curassavica L Bot. Reg. t. 81.	DG.
incarnata L Bot. Reg. t. 250.	21.1)
Linaria Cav. Icon. t. 57.	21.C
nivea $L Bot.$ Mag. $t.$ 1181.	4,D
syriaca L. — Blackw. t. 521.	U.D
tuberosa L. — Bot. Reg. t. 76.	g,D
ASCYRUM L.	•
Crux Andreae L Plum. Icon. t. 152. f. 2.	Ąţ
Asimina Adans. (Anona L.)	
triloba Dun. (Anona triloba L Michx. Arb. an	ner.
3. t. 9.)	ħD
ASPALATHUS L.	
borbonica Hort.	þЕ
ASPARAGUS L.	
acutifolius L Sm. Fl. graec. t. 337.	J,D
albus L Moris. S. 1. t. 1. f. 3.	4F
amarus DC. — Red. Lil. t. 446.	ધ,D
asiaticus L Pluck. Alm. t. 14. f. 4.	4.F
officinalis L Engl. bot. t. 339.	4,D
retrofractus L Pluckn. Alm. t. 375. f. 3.	ЦF
Asperugo L.	
procumbens $L Fl.$ dan. $t.$ 552.	<b>⊙</b> D
ASPERULA L.	
cynanchica L Engl. bot. t. 33.	U.B
odorata L. — Engl. bot. t. 755.	ą,d
Asphodelus L.	
fistulosus L. — Red. Lil. t. 178.	4,0
luteus L. — Red. Lil. t. 223.	U,D
ramosus $L$ . — $Red$ . $Lil$ . $t$ . 314.	4D
tauricus M. Bieb Red. Lil. t. 470.	4D
Aspidistra Ker.	
lurida Ker. — Bot. Reg. t. 628.	y,c
Aspidium Sw. (Polypodium L.)	
bulbiferum Sw. — Schkuhr. Crypt. t. 57.	₹.F
capense W. — A. decompositum Sw.	y,F
exaltatum Sw.	7.C
Filix foemina Sw. — Schk. Crypt. t. 58.	4D
,	•

Filix mas Sw Engl. bot. t. 1458.	St D
fontanum W Schk. Crypt. t. 53.	J.D
fragile Sw Schh. Crypt. t. 54. 55.	J.D
Lonchitis Sw. — Schk. Crypt. t. 29.	_ 2,D
montanum Sw. A. mirrhidifolium Vill. Hist. t. 5:	
Oreopteris Sw. — Fl. dan. t. 1121.	ij,D
patens W.	i,c
parasiticum Sw.	U,C
pectinatum W. (A. trapezoides Schk. Crypt. t. 29	
Serra Sw.	7,C
trifoliatum Sw. — Jacq. Rav. t. 638.	Y.C
ASPLENIUM L.	
Adiantum-nigrum L Fl. dan. t. 250.	ZJ.D
ebenum Ait Lodd. bot. Cab. t. 5.	J.D
furcatum Sw. — Schh. Crypt. t. 79.	7.F
rhizophyllum $W$ .	4,D
Ruta-muraria L. — Engl. bot. t. 150.	d.b
septentrionale Sw. — (Acrostichum septentrion	rale
L. — Fl. dan. t. 392.	3J.D
striatum L. — Plum. fil. t. 18, 19.	थ.C
Trichomanes L. — Schk. Crypt. t. 74.	HD.
Aspreila Cav. (vide Gymnostichum Schreb.)	
Aster $L$ .	
I. Alpigeni.	
alpinus L Bot. Mag. t. 199.	4,1)
sibiricus L Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.	3,D
. ,	•
II. Amelli.	
Amellus L Jacq. Aust. t. 435 A. elegans	N.
ab E A. bessarabicus Hort. Wratist.	2J.D
grandiflorus L Bot. Reg. t. 273.	4.D
Novae Angliae L.	ŽĮ.D
β. humilior, flor. roseis N. ab E.	7.D
7. altissimus, subviscidus N. ub E.	a.D
3. serotinus N. ab E.	4D
e. purpureus. — A. purpureus Hort.	<b>4.D</b>
patens Ait.	21 D

Radula <i>Ait</i> .	4,0
sericeus Vent. Hort. Cels t. 33 A. urgenteus Michx.	21.D
spectabilis Ait A. elegans W.	4,0
III. Genuini	
A. Heterophylli.	
cordifolius L.	4,D
heterophyllus W A. pubescens 'N. ab E.	4.D
paniculatus Ait. — A. cordifolius Lam.	7.D
sagittifolius W.	4.D
undulatus L.	4D
B. Homophylli.	
1. Petiolati.	
acuminatus Michx. — A. abbreviatus N. ab. E.	<b>4.D</b>
Cornuti Wendl. — A. patulus Lam.	a,D
$\beta$ , flor. paucioribus et majoribus N. ab $E$ . — A.	•
pallens W.	d,b
praccox W A. lataricus Hort.	U.B
prenanthoides Mühlenb.	4D
2. Sessilifolii.	
a. Laxiflori.	
* Amelloidei,	
argutus N. ab E.	7,D
brumalis N. ab E A. Novi Belgii W A. se-	-[1
rotinus W.	a,D
firmus N. ab E.	4D
laxifolius N. ab E.	7.D
pracaltus Poir. — A. salicifolius Ait.	<b>4.D</b>
puniceus L.	$\eta$ .D
vimineus W.	J.D
thyrsiflorus Hoffm.	4,D
* * Versiformes.	
adulterinus W.	21.D
aestiyus Ait.	DD
asper N. ab E.	J.D

eminens N. ub E A. junceus Ait. A. longifolius Lam.	7.D
$\beta$ . flor, albis et versicoloribus.	3.D
hiemalis N. ab E.	4D
luxurians Spr. — A. prenanthoides W.	4.D
Novi Belgii $L$ . — $A$ . serotinus $W$ .	4,D
$\beta$ . squarrosus N. ab E.	U.F
y. minor N. ab E A. floribundus W.	4,D
obliquus N. ab E A. rigidulus Desf.	(1.l)
salignus W A. salicifolius Scholler.	ी,D
squarrosulus N. ab E. — A. spectabilis W.	U,B
$\beta$ . albiflorus $N$ , $ab$ $E$ .	4D
tardiflorus L.	U,F
b. Imericati.	
* Leucanthi,	
bellidiflorus W.	4D
$\beta$ , ramis racemoso-decompositis $N$ , $ab$ $E$ , $-A$ .	4
rigidulus N. ab E.	a,D
coridifolius Michx.	7.D
divergens Ait.	2].D
dumosus L.	a'b
fragilis W.	3,D
β. ramis patentibus diffusis virgatis N. ab E.	7,D
Lamarckianus N. ab E A. paniculatus Lam.	4,D
lanceolatus $W$ .	2,D
laxus W.	4,D
leucanthemos Desf. — A. dracunculoides IV.	7,D
parvillorus N. ab E. — A. miser Ait.	7,D
recurvatus W.	7,D
simplex W.	J.D
Tradescanti L A. vimineus Lam A. pinifolius.	-1.
N. ab E.	IJ.D
	-1.
* * Ericoidei.	01.70
ericoides L.	d.b
glabellus N. ab E. — A. sparsiflarus W.	U.B
* * * Densiftori.	
diffusus 1it.	4.D
3*	

miser Nutt.	4D
β. hortensis, flor. majoribus N. ab E A. myr-	
tifolius. W.	24D
multiflorus Ait. — A. ericoides Lam.	24D
β. ciliatus N. ab E. — A. ciliatus W.	24D
pendulus Ait.	24D
* * * * Concinni.	
o one inter-	
amplexicaulis W.	24D
concinnus W.	24D
confertus N. ab E.	24D
eyancus Hoffm. — A. glaucus N. ab $E$ .	24D
$\beta$ . caule humiliori N. ab E. — A. politus N. ab E.	2/D
laevigatus $W_{ullet}$	24D
laevis $L$ .	24D
mutabilis Ait.	24D
rubricaulis Lam. — A. plumbaginifolius Hort. Bonn.	24D
strictus Poir A. robustus Hort. Bonn.	24D
tenuifolius L. — A. polyphyllus W.	24D
versicolor W.	24D
ASTERISCIUM Cham.	
chilense Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.	⊙D
ASTEROLINON Link.	
stellatum Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)	<b>D</b>
Astragalus L.	
alopecuroides L A. alopecurus Pall, Astr. r. 8,	24D
bacticus L Riv. tetr. irr. t. 105.	<b>D</b>
galegiformis L Pall. Astr. t. 29.	24D.
leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111.	24D
massiliensis Lam A. Tragacantha L Pall.	
Astr. t. 4. f. 1, 2.	ħБ
Onobrychis $L Jacq.$ Austr. $t.$ 38.	241)
pentaglottis $L$ . — Cav. Icon. t. 189.	OD.
stipulatus Don. Bot. Mag. t. 2380.	24D
ASTRANTIA $L$ ,	
carniolica Jacq. Austr. 6. t. 10.	24D
major L Nees Offiz, Pf. t. 294.	24D
minor L Smith Exot. 2. t. 77.	2/10

ASTRAPAEA Lindl.	
Wallichii Lindl. Collect. t. 14.	фC
Astronobium DC. (Ornithopus L.)	
ebracteatum DC Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1.	OD
ATHAMANTA L.	
Libanotis L Jacq. Austr. t. 392.	24D
Athanasia L.	
annua L Schkuhr Handb. 3. t. 239.	
crithmifolia L Comm. Hort. Amst. 2. t. 50.	₽F
ATRAGENE L.	
alpina L Jacq. Austr. t. 241.	ħΠ
Atraphaxis $L$ .	
undulata L Dill. Elth. t. 32. f. 36.	<b>DF</b>
ATRIPLEX L.	
Halimus L Park. theat. 724. f. 2.	ÞF
hortense L Blackw. t. 99 et 552.	(e)1)
β. ruberrimum.	OD
linifolium Humb.	ħF
ATROPA L.	
arborescens L Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycium	
arborescens Spr.)	ħΟ
Bella donna L. — Nees Offiz. Pf. t. 191.	2(1)
frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.)	þΓ
Aubrietia Adans.	
deltoidea DC (Alyssum deltoideum L Bot.	
Mag. t. 126.	2/10
Auguba Thunb.	
japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197.	机
AVENA L.	
elatior L. — Schreb. Gram. t. 1.	24 P
pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51.	24D
pulchella Hort. Berol.	$\odot D$
AVERRIOA L.	
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219.	₽C.
Axyris $L$ .	
amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285.	(i)
Ayenia L.	
pusilla L. — Cav. Diss. t. 147.	Q.C

AZALEA L.	
calendulacea Michx.	<b>D</b> d
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	₽D
y. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	DD)
8. tricolor.	ħD
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	ħТ
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	ÞD
indica L. — Bol. Mag. t. 1480.	ねし
β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. l. 2901.	ħΤ
y, flore pleno purpureo.	45.1.
8. phoenicea Rot. May. t. 2667.	拉丁
. Smithiana.	ħΤ
nudiflora $L.$	tyl)
β. alba.	ħD
γ. carnca Ait. — Bot. Reg. t. 120.	ħD
8. coccinea Ail. — Bot. May. t. 180.	ÞD
e. papilionacea Ait.	ÞD
ξ. rutilans.	\$D
pontica. L. — Bot. Mag. t. 433.	ħD
β. albiflora, —Bot. May. t. 2383.	t)D
γ. plena.	φD
d. cuprea.	t)D
e. glauca.	t <sub>2</sub> D
ξ. globosa.	721)
7. pallida.	<b>12D</b>
viscosa L Meerb. le. 2. t. a.	ÞD
β. flore pleno.	þD
γ, floribunda.	to D
3. jasminiflora.	bD
5. lucida.	ħD
ξ. odorata.	ħD
n. serotina.	ħD
Azma Lam. (vide Monetia L'her.)	-

## . B.

BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)	
tubiflora Ker (G. inclinatus Red. Lil. t. 44.	<b>≱</b> F
Bacharis L.	Ċ
halimifolia L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.	ÞΕ
ivacfolia L Schkuhr Handb. t. 241.	ъE
BACTYHILOBIUM W. (vide Cathartocarpus. Pers.)	
Baechea Andr. (Leptospermum Forst.)	
camphorata Sm Bot. Mag. t. 2674.	ÞЕ
virgata Andr. Rep. t. 598.	ħΕ
BAEOBOTRYS Forst.	•
indica Bot. Mag. t. 2052.	24G
Balbisia W.	7
elongata W.	⊚D
Ballota L.	SH40,
foetida Lk B. nigra L Bull. Herb. 1. 397.	2/D
lanata L Gmel. Sib. 3. t. 54.	2/1)
Balsamina Riv. (Impations L.)	'
hortensis Desp. — (J. Balsamina L. — Bluckw.	
	(e) [)
β. varietates fl. pleno et multicolores	(D)
Balsamita Desf.	781
ageratifolia Desf Alpin. Exot. 1. 326.	24D
suaveolens Desf B. vulgaris W Schk. Handb.	
3. t. 240.	24D
Baltimora L.	Ċ
recta L Schkuhr Handb. 3. t. 261. c.	• D
Bambusa Schreb.	
arundinacea Schreb Roxb. Corom. 1. 1. 79.	ħC
Banisteria L.	•
angulosa L. — Cav. Diss. t. 252.	ħС
tomentosa Desf R. emarginata Cav. Diss. t. 249.	₽C.
Banksia L. Suppl.	•
ericaefolia L. fil. — Bot. Mag. t. 738.	ħΕ
microstachya Cav. Ic. 6. t. 541.	ħΕ
praemorsa Andr. Rep. t. 258 B. marcescens R. Br.	
serrata. R. Br. — Andr. Rep. t. 82.	ÞΕ

Baptisia Vent.	
alba R. Br. — Podalyria alba Bot. Mag. t. 1177.	24D
australis R. Br Podalyria australis Vent. H. Cel	8.
t. 56.	241)
minor Lehm.	24D
BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)	
iberica DC. (Cheiranthus ibericus W.)	24D
plantaginea DC Deless. Ic. Sel. 2. t. 19.	240
vulgaris R. Br. (Erysimum barbarca L 1	7.
dan t. 985.	24D
$\beta$ . flore pleno.	241)
BARLERIA L.	
cristata L. — Bot. Mag. t. 1615.	ţC
flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (Eranthemum fl	a-
vum W.)	ţС
lupulina Lindl. — Bot. Reg. t. 1483. — (Diclipter	r a
spinosa Lod. bot. cab. 1244.)	ħС
BAROSMA W. (Diosma. L.)	
crenata W. — Lodd. bot. Cab. t. 404.	ħГ
BASELLA L.	
alba L. — Pluk. Alm. t. 63. f. 1.	<b>©</b> ♂C
cordifolia Lam Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24.	© o C
lueida $m{L}$ .	©∂C
rubra L Lam. Ill. t. 215. f. 1.	@∂C
BAUERA Andr.	
rubioides Andr. Rep. t. 715.	þЕ
BAUHINIA L.	•
fortificata Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 36.	þС
porrecta Sw Jacq. Hort. Schönb. t. 100.	₽C
tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18.	þС
Beaufortia R. Br.	
decussata R. Br Bot. Mag. t. 1733.	þГ
Beaumontia Wall.	.6.
grandiflora Wall. — Bot. Reg. t. 911.	фC
Beginnannia Host. (Phalaris L.)	
erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6.	<b>⊙</b> D
Begonia L.	SH4.
acuminata Dryand. L. Soc. Trans. t. 14. f. 5. 6.	DC DC

argyrostigma Fisch Lh. et Otto. Abbild. auserl.	
Gew. t. 10.	рC
bulbillifera Schot.	24C
dichotoma Jacq. Ic. 3. t. 619.	ħС
dipetala Grah. — Bot. Mag. t. 2849.	ţС
disticha Lk.	ţС
Evansiana Bot. Mag. t. 1473. — B. discolor. H. Kew.	24C
heracleifolia Lk. et Otto.	рC
hirtella <i>Lk</i> .	24C
humilis Dryand. — Bot. Reg. t. 284.	Q,C
insignis Grah Bot. Mag. t. 2900 B. incarnata	
Schot.	ţС
longipes Hook Bot. Mag. t. 3001.	ħС
Martiana Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.	24C
monoptera Lk. et Otto. Abbild. t. 14.	24C
nitida Dryand. — B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.	ţC
β. discolor.	ħС
odorata W.	þС
papillosa Grah. — Bot. Mag. t. 2846.	†₂C
patula Fisch.	© C
platanifolia Schot.	þС
sanguinea Radd. — Lk. et Otto. Abbild. t. 13.	†2C
semperflorens Lk. et Otto. Abbild. t. 5.	ħС
β. Sellowii Lk. et Otto.	ħС
spathulata Horn B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.	ţС
suaveolens Lodd. bot. Cab. t. 69.	₽C
ulmifolia Humb. — Lk. et Otto. Abbild. t. 38.	ţС
undulata Bot. Mag. t. 2722.	фC
vitifolia Schot. — B. elatior II. Berol.	фC
Bellidiastrum Michel.	
Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L	_
Jacq. Austr. t. 400.)	24D
Bellinia. R. et Seh. (Saracha Rz. et Pav.)	- 1
umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq	
Hort. Schönb. t. 493.	Od
Bellis L.	
perennis $L$ . — $Fl$ . $dan. t. 503$ .	24 D
β. variet, plurimae il, pleno.	2(1)
Language at Language	-T-1

Bellium L.	
bellidioides L Lam. Ill. t. 684.	<b>O</b> D
crassifolium Hort. Bonn.	2/1)
minutum L Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.	⊙D
Beningasa Savi.	
cerifera Savi.	OD.
Berberis $L$ .	-
aristata DC Bot. Mag. t. 2549.	ÞБ
asiatica Roxb Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.	ÞЕ
canadensis Mill.	t <sub>2</sub> D
cretica $L.$ — Sibth. Fl. graec. t. 342.	- ħD
ilicifolia Forst.	ÞЕ
sibirica Pall. — Bot. Reg. t. 487.	ħД
sinensis Desf Wats. Dendr. brit. t. 26.	ħD
vulgaris L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.	ъ́D
$\beta$ , asperma,	ħD
y. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis.	ħD
BERHHEYA Ehrh.	
incana Ehrh. — Jacq. Ic. 3. t. 591.	ħΕ
Berrya Roxb.	
Amomilla Roxb. Corom. 3. t. 264.	фC
Berteron DC. (Alyssum L.)	
incana DC. — (A. incanum L. — Ft. dan. t. 1461.)	QD
mutabilis DC. — (A. mutabile Vent. II. Cels. t. 85.)	QD
Besleria L.	_
melittifolia L Smith Exot. bot. 1. t. 54.	24C
pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (Episcia Mart.)	24C
serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (Drymo	)-
nia Mart.)	ţС
Beta L.	
Cicla Murr. — Ptenk. Off. t. 170.	QD
crispa Tratt. Archiv. t. 117.	QD.
$\beta$ . variet. foliorum nervis rubris, albis et luteis.	d'D
vulgaris L. — Plenk. Off. t. 169.	$Q_D$
β. variet, radice rosea, alba et lutea.	QD
BETONICA L.	0
grandiflora W. — Bot. Mag. t. 700.	24 D
hirsnta L Murr. Comm Gaett 1220 2 t 3	91 D

officinalis L Fl. dan. t. 726.	4,0
orientalis L. — Lam. Ill. t. 507. f. 2.	4D
Betula L.	
alba L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.	ħD
β. asplenifolia.	ħD
7. laciniata.	фD
8. pendula.	₹D
carpinifolia Ehrh Wangenh. Beit. t. 15. f. 34.	ħD
excelsa Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 95.	ħЪ
fruticosa Pall. — Wats. Dendr. brit. t. 154.	þD
lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — B. rubra Michx.	ţĐ
lenta L. — Michx. Arb. 2. t. 4.	ÞЪ
nana $L Engl.$ bot. t. 2326.	ÞD
nigra L. — Wats. Dendr. brit. t. 153.	ħĐ
papyracea Ait Michx. Arb. 2. l. 1.	ħD
populifolia Ait. — Michx. Arb. 2. t. 2.	ħD
pubescens Ehrh.	ħD
pumila L Wats. Dendr. brit. t. 97.	ħD
BIDENS L.	
diversifolia W Bot. Mag. t. 1689. (Corcops	is
Jacq.)	© D
grandiflora Balb.	ΘD
Biforis Spr.	
testiculata Spr. (Coriandrum testiculalum L.	
Moris. Sect. 9. t. 11.)	OD
BIGELOVIA Spr. (Borreria Meyer.)	
stricta Spr.	$\odot \mathbf{D}$
Bignonia L.	
capreolata L Bot. Mag. t. 864.	ねり
echinata Sw. — Aubl. gui. 2. t. 261.	<b>†</b> ,℃
Unguis L Plum. Amer. t. 94.	ħС
BILLARDIERA Smith.	•
longiflora Labill. N. Holl. t. 89.	ÞЕ
mutabilis Salisb. — Bot. Mag. t. 1313.	þЕ
BILLBERGIA Thunb.	٠,
iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (Bromelia iridifo	olia
N. et Mart.)	4,C
zebrina Lindl. — (Bromelia zebrina.) Bot. M	
t. 2686.)	યુ. યુ.C
6. 2000. J	4.0

BISCUTELLA L.	
auriculata L DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.	@D
BISERRULA L.	~/m
Pelecinus L Lam. Ill. t. 622.	<b>⊙</b> D
$\mathbf{B_{IXA}}$ $L$ .	Alle
Orellana L. — Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.	ţС
BLAERIA L.	
ericoides L Wendl. Coll. 1. t. 25.	ÞЕ
BLAKEA $L$ .	•
trinervis <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 451.	ţС
BLECHNUM L.	•
australe L. — Schkuhr Fil. t. 110. b.	A'C
brasiliense Desv.	21,C
occidentale $L Jacq. Ic. 3. t. 641.$	$\dot{\mathbf{T}}\mathbf{C}$
BLETIA Rz. et Pav.	
florida R. Br (Limodorum purpureum	Red.
Lil. t. 83.)	9.C
hyazinthina R. Br. — (Cymbidium hyazinthi	
Bot. Mag. t. 1492.)	7.C
Tankervillae R. Br (Limodorum Sw I	,
Lil. t. 43.)	2J.C
verecunda R. Br. (Cymbidium Bot. Mag. t. 93	
BLITUM L.	
capitatum L Schkuhr Handb. t. 1.	<b>©</b> D
petiolare Lk.	о́D
virgatum L Bot. Mag. t. 276.	<b>O</b> D
Blumenbachia Schrad.	~
insignis Schrad Reichb. Ic. exot. t. 121.	4.F
Bocconia L.	4
cordata W. — Bot. Mag. t. 1905.	J.D
frutescens L. — Lam. Ill. t. 394.	ф.,,, ф.
Boebera W.	Į <sub>2</sub> C <sub>4</sub>
chrysanthemoides W (Tagetes pappasa V	ent
H. Cels. t. 36.)	©D
Boehmeria Jacq.	
arborea Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1. (Urtrica	f/?'-
borea L)	to F

Boerhaavia L.	
erecta L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 5, 6.	ÞС
excelsa W.	фC
scandens L Jacq. H. Vind. 1. t. 4.	ψC
Boltonia L'her.	
asteroides L'her. — Bot. Mag. t. 2554.	4.D
glastifolia L'her. — Bot. Mag. t. 2381.	4D
Bombax L.	
Ceiba L. — Jacq. Amer. 192. t. 179. f. 1.	фC
Bonnaya Link.	
brachiata Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 11.	<b>⊙</b> D
Bonplandia Cav.	
geministora Cav. — (Caldasia heterophylla W	-
Bot. Reg. t. 92.)	ţС
BONTIA L.	
daphnoides L Dill. Elth. t. 49. f. 57.	ħС
Borago L.	
laxiflora DC. — Bot. Mag. t. 1798.	$Q_D$
officinalis L. — Plenk Offiz. t. 77.	<b>©</b> D
β. flore albo.	$\mathbf{\mathfrak{O}}\mathbf{D}$
orientalis L. — Bot. Reg. t. 288.	4.D
Borbonia L.	
lanceolata L. — Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 217.	þЕ
Borkhausia Link. (Crepis. L)	
rubra Lk. — (Crepis rubra L. — Smith. Fl. grace	<b>:</b> .
t. 801.)	OD.
BORONIA Smith.	
alata Sm. — Sweet. fl. austral. t. 48.	₯F
denticulata Sm. — Bot. Reg. t. 1000.	ħЕ
serrulata Sm. — Bot. Reg. t. 842.	ħГ
Borreria Meyer.	
capitellata Schlecht. (Spermacoce capitellata W.)	<b>©</b> D
Borya W.	4.50
ligustrina W.	ħD
Bosea L.	<b>+</b> .F
Yerva-mora $L$ . — Jacq. fil. Ecl. $t$ . 25.	ħБ

Bossiaea Vent.	
ensata Sich Sweet. Fl. austral. t. 51.	ŢΤ
rufa R. Br.	ħΤ
Bothychium Sw.	
Lunaria Sw. (Osmunda Lunaria L Fl. dan.	
t. 18.)	4.D
Bougainvillea Juss.	
spectabilis Juss.	фC
Bouvardia Salis.	
Jacquini H. et Kunth. — B. triphylla Salisb. — Bot.	
Reg. t. 107. (Houstonia coccinea. Andr.)	ţF
$\beta$ . exogyna $DC$ .	ÞΕ
Bowiea Haw. (vide Aloë, L.)	
Bowlesia Rz. et Pav.	
tenera Spr. — Lk. et Otto Abbild. neuer Gew. t. 4.	(O)
Brachylaena R. Br. (Bacharis L.)	
neriifolia R. Br.	фF
Brachypodium Pal. de Beauv.	
tenuislorum R. et S. (Triticum tenellum Host Gram.	
2. t. 26.)	( D
Brachysema R. Br.	
latifolium R. Br. — Bot. Reg. t. 118.	ÞΕ
undulatum Ker. — Bot. Reg. t. 642.	ψF
Brachystelma $R$ , $Br$ .	
tuberosum R. Br Bot. Mag. t. 2343 (Stape-	
lia tuberosa. Meerb Ic. 54. f. 1.)	7.1
Brandesia Mart. (vide Achyranthes L.)	
Brassia R. Br.	
maculata R. Br. — Bot. Mag. t. 1691.	4.0
Brassica L.	
campestris L. a. oleifera DC. — Engl. bot. t. 2221.	$Q_{\rm D}$
$\beta$ . Napo-Brassica $L$ .	$Q_{\mathbf{D}}$
* Ruta baga DC.	(J.B
Napus L. $\alpha$ . oleifera DC. — Lob. Ic. t. 200. f. 2.	QD
β. esculenta DC. — Lob. Ic. 1. 200. f: 1.	QD
oleracea L. a. accphala DC. — Engl. bot. t. 637.	911
* var. ramosa, purpurascens, fol. variegatis et	
pinnati-partitis.	SD

β. bullata DC. (Sabauda.) — Lob. Ic. t. 244	
f. 1.	QD
* var. aurata, humilis, oblonga et gemmifera.	$Q_{\mathbf{D}}$
7. capitata DC. — Lob. Ic. t. 243. f. 2.	QD
* var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra.	QD
3. caulorapa DC. (gongylodes Bauh.)	QD
e. Botrytis L. — Lob. Ic. t. 245. f. 1.	QD
* asparagoides DC. — Dalech. lugd. 522. f. 1.	
praecox Waldst. et Kit.	⊙D
Rapa L. \approx. depressa DC. — Engt. bot. t. 2176.	QD
β. oblonga DC. — Lob. Ic. t. 199. f. 2.	QD
Braya Sternb. et Hopp.	OD
alpina Sternb. et Hopp. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 22.	91 T)
Brexia Noronha.	H,D
	t-C
madagascariensis Ker. — Bot. Reg. t. 730.	ţС ŧ.C
spinosa Lindl. — Bot. Reg. t. 872.	ţС
Briza L.	, T
maxima L. — Bot. Mag. t. 357.	<b>⊙</b> D
media L. — Host Gram. 2. t. 29.	⊙D
minor L. — Host Gram. 2. t. 28.	<b>⊙</b> D
Brizopyrum Lk.	Alle To
siculum Lk.	<b>Ø</b> D
Bromelia L.	
humilisL. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60.	J.C
Karatas L. — Red. Lil. t. 457.	4,C
Pinguin L Red. Lil. t. 396.	4.C
Bromus L.	
arvensis L. — Host. Gram. 1. t. 14.	D
giganteus L Schreb. Gram. t. 11.	7.D
mollis L Schreb. Gram. t. 6. f. 2.	(D)
Broussonetia L'her. (Morus. L.)	
papyrifera $L$ 'her. — $Duh$ . $Arb$ . $ed$ . $nov$ . 2. $t$ . 7.	ÞD
$\beta$ . cucullata <i>Hort</i> .	φD
Browallia L.	
demissa L. — Bot. Mag. t. 1136.	T'
elata L. — Bot Mag. t. 34.	T
$\beta$ . flore albo.	$\odot T$
Brucea Mill.	
	4. 0

antidysenterica Mill. - B. ferruginea L'her. Stirp. 1.10. DC

Brunfelsia L	
americana L. — Bot. Mag. t. 393.	†₂C
Bruma L.	•
ericoides Wendl. Collect. 2. t. 57.	ÞF
lanuginosa L Wendl. Collect. 1. t. 11.	ÞЕ
Brunnichia Gaert.	•
cirrhosa Gaert. de fr. 1. t. 45. f. 2.	ħΕ
Brunswigia Ker. (vide Amaryllis L.)	•
Bryonia L.	
africana Thunb Herm. Parad. t. 708.	ÞЕ
alba W Nees Offiz. Pf. t. 271.	a,D
dioica L Nees Offiz. Pf. t. 269 et 270.	<b>U.B</b>
trilobata Thunb.	7.F
Bryophyllum Salisb. (Cotyledon L.)	
calycinum Salisb. — Bot. Mag. t. 1409.	Q,C
Bubon L.	•
Galbanum L. — Bot. Mag. t. 2489.	₽F
Budleja $L$ .	-4 -
connata Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2853.	ÞЕ
diversifolia Vuhl.	ъC
globosa Lam Bot. Mag. t. 174.	· pF
salicifolia Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 29.	þЕ
salvifolia Ait. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 28.	þБ
BUFFONIA L.	·4-
tenuifolia L. — Lam. Ill. l. 87. f. 1. — B. annua DC.	(a)D
·	<b>O</b> 13
Bulbine W. (Anthericum L.)	y,F
aloides L. — DC. Pl. grass. t. 26.	©D
annua <i>W. — Bot. Mag. t. 1451.</i> ciliata <i>L. Suppl.</i>	U.F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 816.	U.F
longiscapa Jacq. Rar. 2. t. 404.	7.F
macrophylla Nob. (*)	₽.F
narcissifolia Nob. (*)	4.F
pugioniformis Jacq. Rar. t. 405.	þГ
rostrata W. — Jacq. Rar. t. 403.	ħΕ
Bulbocodium L.	- 7
vernum $L$ . — $Red$ . $L$ . $t$ . 197.	4.F
vernum L. — neu. L. l. 197.	4.0

Bulliarda DC. (Tillaea L.)	
Vaillantii DC. Pl. glass. t. 74.	<b>⊙</b> D
Bumelia Sw. (Sideroxylon L.)	
lycioides W Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	ħΕ
tenax W (Chrysophyllum carolinense Jacq.	
Obs. 3. t. 54.)	ħΕ
Bunias L.	
orientalis L Schkuhr. Handb. 2. t. 189	4D
Bunium L. (vide Carum L.)	•
Buphthalmum $L$ .	
cordifolium Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 113.	4. <b>D</b>
frutescens L Dill. Elth. t. 38. f. 44. (Diome-	•
dea H. Cass.) — (Adelmannia Reichb.)	ÞБ
grandiflorum L Mich. Hort. t. 5.	Ų,D
maritimum L Bocc. Mus. t. 129.	4F
salicifolium W Jacq. Austr. t. 370.	4.D
sericeum L. — Bot. Mag. t. 1836.	þБ
Bupleurum L.	
fruticosum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 34. (Te.	
noria <i>Spr.</i> )	þD
Burchellia R. Br.	
capensis R. Br Bot. Reg. t. 466.	ħΤ
Butomus L.	_
umbellatus L Red. Lil. t. 209.	4D
Buxus L.	
balearica Lam.	₽F
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 23, 24.	₽D
β. angustifolia.	₽D
7. suffruticosa.	†D
5. fol. variegatis.	₹D
~	
<b>C.</b> .	
0 .	
CACALIA L.	
1 Englished (V Ham)	

Anteuphorbium	L.	- Dill.	Elth.	t. 55.	f. 2, 3.	ÞЕ
articulata L	C.	laciniata	Jacq.	Rar.	t. 168.	₽F

canescens Nob C. tomentosa Haw.	ÞЕ
cylindrica Lam. — DC. Pl. grass. t. 48.	₽F
ficoides L. — DC. Pl. grass. t. 90.	ъF
Kleinia L. — DC. Pl. grass. t. 12. — (K. nerii-	•
folia Haw.)	ÞЕ
longifolia Haw. — C. pugioniformis Nob.	ħΕ
papillaris L Dill. Elth. t. 55. f. 63.	ÞЕ
radicans Haw. — C. carnosu Ait.	ÞF
repens L. — DC. Pl. grass, t. 42.	ÞЕ
2. Herbaceae.	
hastata L Gmel. Sib. 2. t. 66.	7.D
sagittata W. — C. coccinea But. Mag. t. 564.	фD
sagntata W. — C. toctmed Bot. May. t. 564.	યુ.D
	фD
suaveolens L.	7.D
CACHRYS Tournef.	q.D
Libanotis L. — Schkuhr Handb. t. 65.	7.F
	φ.•
CACTUS L. (vide Cereus DC.; Echinocactus Lh.	
et Otto; Mammillaria Haw.; Melocactus C.	
Bauh; Opuntia Tournef; Pereskia Plum; et Rhipsalis Gaertn.	1
Caesalpinia <i>L.</i> Sappan <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t.</i> 335. f. 1.	+.0
•	ħC
CAESIA R. Br.	OL OT
asparagoides Echl.	7,T
CAJANUS DC. (Cytisus L.)	
flavus DC. — Cyt. flavus L. — Jacq. Obs. 1. t. 1.	ÞС
CARILE Tournef.	
maritima Desf. — Fl. dan. t. 1168.	<b>⊙</b> D
CALADIUM Vent. (Arum L.)	
1. Acaulia.	
belophyllum W. En C. esculentum Hort.	સ.C
bicolor Vent. — Bot. Mag. t. 820.	4.C
helleborifolium Vent. — Jacq. Ic. t. 613.	१.C
sagittaefolium Vent. — Jacq. Hort. t. 157.	4.C
outly 11011. 1. 1.)1.	Ch.O

## 2. Caulescentia.

a. Charescentin.	
auritum W. — Jacq. Hort. Schönb. t. 191.	þС
grandifolium W Jacq. Hort. Schönb. t. 189.	ъc
lacerum W Jacq. Hort. Schönb. t. 468.	ъC
pedatum Hook. Exot. Fl. 3. t. 206.	Ų.C
pinnatisidum W Jacq. Hort. Schönb. t. 187.	t <sub>2</sub> C
platinevron Desf. Cat. sub Potho. (*)	₽C.
Seguinum W Jacq. Amer. t. 151.	₽C
β. foliis albo pictis.	þС
simplex Reinw.	ħС
tripartitum W. — Jacq. Hort. Schönb. t. 190.	рC
violaceum Desf.	ħС
CALAMAGROSTIS Roth.	•
lanceolata Roth (Arundo Calamagrostis L.	***
Engl. bot. t. 2159.)	UD.
CALAMINTHA Lh.	-1
grandiflora Pers. — (Melissa grandiflora L. B	Rot.
Mag. t. 208.)	UD.
vulgaris Lk. (Mel. Calamintha L. — Engl. b	ot.
t. 1676. (Thymus L.)	ЦD
CALANCHOË Pers. (vide Kalanchoë Adans.)	
Calandrinia Hb. et Kunth.	
ciliata DC. (Talinum ciliatum Rz. et Pav.)	OD
compressa Schrad.	⊙ D
discolor Schrad C. speciosa Lehm.	ħΤ
glauca Schrad.	ħТ
grandiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1194.	ħΤ
spectabilis Otto et Dietrich.	þТ
Calceolaria L.	100
arachnoidea Grah. — Bot. Mag. t. 2874.	a.F
corymbosa Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 723.	2.F
cuprea Hort. Angl.	y,F
excelsa Grah.	ÞЕ
pinnata L. — Bot. Mag. t 41.	⊙D
plantaginea Sm. — Bot. Mag t 2805.	4.F
Pressi Hort. Angl.	7.F
robusta <i>Dietrich</i> .	ÞΕ

rugosa Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2523. — C. int	e-
grifolia Hort.	₽F
β. angustifolia Lindl. Bot. Reg. t. 1083.	ŢΕ
scabiosaefolia R. et S. — But. Mag. t. 2405.	4,F
CALDASIA W. (vide Bonplandia Cav.)	
CALEA R. Br.	
aspera Jacq. Ic. 3. t. 583. — (Melananthera de	:l-
toidea Michx.)	$Q_{\mathbf{C}}$
CALENDULA L.	
arvensis L. — Bull. Herb. 1. 239.	<b>O</b> D
fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 283.	ÞF
officinalis L.	@D
pluvialis L. — Mill. Ic. t. 75. f. 2.	<b>⊚</b> D
Calepina Adans.	
Corvini Desv. — (Bunias cochlearioides Murr.	_
Waldst, et Kit. Hung. 2. t. 107.)	D
CALIMERIS Cass. (Aster L. — Grindelia Spr.)	
altaica N. ab E.	4.D
platycephala Cass (Grindelia incisa Spr.)	4,D
CALLA L.	
aethiopica L Bot. Mag. t. 832 (Richard	i a
africana Kunth.)	4.F
$\beta$ . minor.	4.F
palustris L. — Bot. Mag. t.1831.	J.D
CALLICARA L.	
americana L. — Catesb. Carol. 2. t. 47.	ÞЕ
tomentosa W.	ţС
CALLICOMA Andr.	
serratifolia Andr. Rep. t. 566.	ゎF
Calliopsis Rchb.	
bicolor Rehb. Mag. t. 72. — (Coreopsis linctor	ia
Lk. et Otto. Abb. t. 33.)	<b>②</b> D
Callistaginys Vent.	
lanceolata Vent. Malm. t. 115.	ħГ
ovata Sims. Bot. Mag. t. 1925.	
Callistephus Cass. (Aster L.)	
chinensis N. ab E (Aster chinensis L.) - Da	ill.
Elth. p. 38. t. 34.	ØD

CALLISTEMON R. Br. (Metrosideros Smith.)	
hybridum Hort. Berol.	ÞΕ
intermedium Hort. Berol.	ÞΕ
lanceolatum DC. — (Metros, lophanta Vent. H.	
Cels. t. 69.)	Ďŀ,
linearifolium Lk.	ÞЕ
pinifolium DC. — (Metros: pinifolia Wendl. Coll.	
1. t. 16.)	ħГ
rigidum R. Br Bot. Reg. t. 393 (Metros. li-	
nearis W.)	ħΕ
rugulosum DC. — (Metros rugulosa W.)	ħЕ
salignum DC. — (Metros. saligna Vent. H. Cels. t. 70.)	ħЕ
speciosum DC (Metros. speciosa Sims. Bot. Mag.	
t. 1761.)	ħЕ
β. glaucum — (Metros. glauca Bonpl. nav. 1.	•
t. 34.)	ħF
CALLITRICHE L.	•
verna L. — Fl. dan. t. 129.	(D)
Calluna Salisb. (Erica L)	
vulgaris Salisb. — (E. vulgaris L. — Fl. dan. t. 677.)	ħD
CALOPHACA Fisch. (Cytisus L.)	
wolgarica Fisch (C. pinnatus Pall. Ross. t. 47.)	ħD
CALOPHYLLUM L.	
Inophyllum L Rheed. Malab. 4. t. 38.	ħС
CALOSTEMMA R. Br.	•
Cuninghami R. Br.	4.F
CALOTHAMNUS Labill.	•
quadrifida R. Br. — Bot. Mag. t. 1506.	ħF
villosa R. Br. — Bot. Reg. t. 1099.	ħF
CALOTROPIS R. Br. (Aselepias L.)	
procera R. Br. — Bot. Reg. t. 58. (A. gigantea L.)	ţС
CALTHA L.	
palustris L. — Fl. dan, t. 668.	<b>4,D</b>
$\beta$ . flore pleno.	ä,D
radicans Forst Linn. Trans. 8. t. 17.	4D
CALYGANTHUS L.	

floridus L. - Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.

Πçţ

glaucus W C. nanus Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 48.	
C. fertilis Walt.	ħD
laevigatus W Bot. Reg. t. 481 C. ferax.	•
Michx.	ħD
CALISTEGIA R. Br. (Convolvulus L.)	•
Sepium R. Br Fl. dan. t. 458.	U.B
CALYNHYMENIA Cav. (vide Oxybaphus L'her.)	
CAMELINA Crantz. (Myagrum L.)	
sativa Crantz. — (M. sativum L. — Fl. dan. t. 204.)	<b>©</b> D
CAMELLIA L.	'Am'
euryoides Bot. Reg. t. 983.	ÞЕ
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.	þГ
β. alba simplex. — Bot. Reg. t. 353.	ÞЕ
γ. alba plena. — Andr. Reposit. t. 25.	ÞЕ
8. althaeiflora. — Chandl. Camel. t. 4.	ħЕ
e. anemoniflora. — Bot. Mag. t. 1654.	ÞГ
ξ. atrorubens. — Lodd. Bot. Cab. t. 170.	þГ
n. Knightii.	ÞЕ
9. myrtifolia. — Bot. May. t. 1670.	þЕ
. paeoniflora. — Lodd. But. Cab. t. 238.	₹F
x. pomponia. (Kew Blush.) — Bot. Reg. t. 22	ħЕ
λ. punetata.	ÞЕ
μ. striata.	₽F
v. Welbankii. — Lodd. Bot. Cab. t. 1198.	₽.F
Sesanqua Thunb. — But. Mag. t. 2030.	7F
$\beta$ . rosea. — Bot. Reg. t. 547.	72F
Thea Lk. — (Thea Bohea L. — Duh. Art. ed nov.	-
2. t. 6.)	
Campanula L.	ÞΕ
alpina L. — Bot. Mag. t. 957.	2LD
aurea L. — Vent Malm. t. 116.	4,7'
glomerata $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . 1328.	4, L
β. flore albo.	4.D
lactiflora M. Bieb. — Bot. Mag. † 1973.	7.0
latifolia $L Fl. dan. t. 782$	3,D
macrantha Fisch. — Bot. Mag. t. 2553.	a.D
Medium L Knor. Delic. 1. t. 9.	QD
$\beta$ . flore albo.	QD
•	

nitida Ait Dodart. Mem. 4. t. 111. (C. plani-	
flora Lam.)	Si'D
persicifolia L Fl. dan. t. 1087.	7.D
pulla Jacq. Aust. 3 t. 285.	U,D
pusilla Haenke Scheuchz. It. 4. f. 4.	d'D
pyramidalis $oldsymbol{L}$ .	4.D
rotundifolia L. — Engl bot. 13. t. 866.	7,D
versicolor Sibth. Il. graec. t. 207.	7,D
Campelia $\it Rich.$ (Tradescantia $\it L.$ )	
Zanonia Rich. — Red. Lil. 4. t. 192.	31°C
Camphora C. Bauh. (Laurus L.)	
officinarum C. Bauh. N. ab E (Laurus Cam-	
phora L. — N. ab E. Offiz, Pf. t. 130.)	拉丁
Camphorosma L.	
monspeliaca L Schkuhr Handb. 1. 1. 26.	ÞΕ
CANARINA L.	·
campanulata $L.$ — $Bot.$ $Mag.$ $t.$ $444.$	4.F
CANAVALIA DC.	
bonariensis Lindl. — Bot. Reg. t. 1199.	ħС
CANNA L.	
coccinea Ait. — Rosc. Scitam. t. 11.	7.C
discolor Lindl Bot. Reg. t. 1231.	ચું.C
edulis Bot. Reg. t. 775.	J.C
flaccida Salish. — Red. Lil. t. 107.	81.C
gigantea Desf. — Red. Lil. t. 331.	a.c
glauca $L Red. Lil. t. 354.$	a.c
humilis Bouché.	4,C
indica L Red. Lil. t. 201.	J.C
$\beta$ . foliis varieg.	21,C
iridiflora Rz. ct Pav. — Bot. Mag. t. 1968.	U.C
lagunensis Bot. Reg. t. 1311.	J.C
Lamberti Ker. Bot. Reg. t. 470.	7.C
limbata Rosc. Scitam. t. 9.	S.C
lutea Ait. — Rosc. Scitam. t. 18.	21.G
maculata Lk. — C. pallida var. Rosc. Scilam. t. 18.	3.C
occidentalis Rosc.	3.C
orientalis Rusc. Scilam. t. 12.	4.C
patens Rasc Red. Lil. t. 200.	,

polymorpha Hort. Berol.	4.C
reflexa Hort. Angl.	21.C
tenuiflora Bouché.	3J.C
CANNABIS L.	
sativa L Schkuhr. Handb. 3. t. 325.	OD
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)	
ligustrifolia Juss (Vestia lycivides W Bot.	
Mag. t. 2412.)	ħΕ
CAPPARIS L.	•
frondosa Jacq. Amer. t. 4.	ħС
ovata Desf Bocc. Sicil. t. 42. f. 3. (C. Fonta-	
nesii DC.)	ħС
saligna Vahl.	₽C
CAPRARIA L.	
lanceolata L Lk. et Otto. Abbild. t. 4.	þГ
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.)	
Bursa pastoris Moench. — (Th. Bursa pastoris L.	
- Fl. dan. t. 729.)	O D
CAPSIGUM L.	NAT.
	OD.
cerasiforme W.	₽C
grossum W. — Lam. Ill. t. 2359.	₽C
nigrum W C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1.	ħС
pendulum $W$ .	⊙C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)	AIT.
	₽D
Altagana Poir. — L'her. Stirp. t. 76. arborescens Lam. — (Rob. Caragana L. — Duh.	•
Arb. ed. nov. 2. t. 19.)	þD
Chamlagu Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21.	DD D
frutescens DC. — Sweet br. fl. ga. 3. t. 227.	þD
glomerata Horl.	ħD
gracilis Hort.	þD
grandiflora DC.	₽D
pygmaea DC. — Pall. Ross. 1. t. 45.	ħD
spinosa DC. — Duh. Arb. ed. nav. 2. t. 20. — C. ferox	•
Pall.	ħD
CARDAMINE L.	1,70
asarifolia L. — Bot. Mag. t. 1735.	%L <b>D</b>

macrophylla W Gmel. Sib. 3. t. 62.	Ą,D
pratensis L. — Fl. dan. t. 1039.	
β. flore pleno.	(1.B
CARDIOSPERMUM L.	
Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049.	<b>⊙</b> C
Carduus L.	
acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973	OD.
crassifolius Horn.	1,1)
crispus L. — Fl. dan. t. 621.	(P)
CAREX L.	
plantaginea L Schkuhr. Caric. t. U. f. 70.	4.1)
CARICA L.	
cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311.	ħС
monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18.	þС
CARLINA L.	
acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1.	UB
acanthifolia Allion. Ped. t. 51.	Ų,D
CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.)	•
salicifolia Moench DC. Ann. du Muss. 16. t. 15.	þГ
CARNICHAELIA R. Br.	•
australis R. Br Bot. Reg. t. 912 (Lotus a	r-
boreus Forst.)	þГ
CAROLINEA L.	•
insignis Sw. — Cav. Diss. 5. t. 154.	þС
princeps L. — Cav. Diss. 3. t. 72. f. 1. — (Pachi	
aquatica Aubl.)	ħС
CARPESIUM L.	•
cernuum L Jacq. Austr. t. 207.	4D
Carpinus L.	
americana L. — Michx. Arb. 3. t. 8.	ÞD
Betulus L. — Duh. Arb. ed nov. 2. t. 58.	þD
β. quercifolia. °	þD
γ. foliis varieg.	•
	ħD
CARRICHTERA DC. (Vella L.)	
Vellae DC (Vella annua L Lum. Ill. t	
555. f. 1.)	• D
CARTHAMUS L.	
creticus L.	<b>O</b> D

tinctorius L Bot. Reg. t. 170.	⊙D
CARUM L.	
Bulbocastanum Koch (Bunium Bulbocastanum	ı
L Fl. dan. t. 220.)	U,D
Carvi L. — Fl. dan. t. 1091.	QD.
CARYOTA L.	0.0
urens L. — Jacq. Fragm. t. 12. f. 1.	ţС
CASSIA L.	.20
arborescens Vahl.	† <sub>C</sub> C
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32.	ħF
ligustrina L. — Bot. Reg. t. 109.	ħΤ
marylandica L. — Schh. Handb. 1. t. 113.	J.D
Cassing $L$ .	4,0
	þЕ
capensis L. — Dill. Elth. t. 236. f. 305.	•
Maurocenia L. — Dill. Elth. t, 121. f. 147.	†>F
xylocarpa Vent. Choix de Pl. t. 23.	ħС
CASSINIA R. Br.	710
spectabilis R. Br. — Bot. Reg. t. 678.	$Q_{\mathbf{F}}$
CASSYTHA L.	
filiformis L. — Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4.	7.T
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)	
pumila W Michx. Arb. 2. t. 7.	φD
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6.	t <sub>2</sub> D
β. heterophylla.	₽D.
y. foliis varieg.	DD.
Castanospermum Cuningh.	+ 10
australe Cuningh. — Bot. Misc. 51-52.	ħΕ
Casuarina Forst.	1.30
equisetifolia Ait Lam. Ill. t. 746.	ħΕ
stricta Ait. — Andr. Rep. t. 346.	<i>†</i> ₂ <b>F</b>
torulosa Ait.	ħF
CATABROSA Pal. Beauv. (Aira L.)	
aquatica Pal. Beauv. — Host. Gram. 2. t. 4.	4D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)	
syringaefolia Juss Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed	l.
nov. 2. t. 5. — (B. Catalpa L.)	ħD
Catananche $L$ .	
coerulea $L Bot. Mag. t. 293.$	$Q_{\mathbf{D}}$

lutea L. — Lam. Ill. t. 658. f. 2.	<b>©</b> D
CATASETUM Rich.	
cristatum Lindl. — Bot. Reg. t. 966.	4.C
CATHARTOCARPUS Pers. (Cassia L.)	
Fistula Pers. — (Cassia Fistula L. – Lam.	<i>III</i> .
t. 332.)	ħС
CATTLEYA Lindl.	
Forbesii Lindl. — Bot. Reg. t. 953.	ሚC
Caucalis $L$ .	
daucoides L. — Jacq. Austr. t. 157.	<b>⊚</b> D
Ceanothus L.	
americana L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 31.	ţД
azurea Desf. — Bot. Reg. t. 291. — C. coeruleus Laga	sc. tF
CECROPIA L.	•
palmata W.	ţС
peltata L. — Lam. Ill. t. 800.	ħС
Cedrela L.	•
odorata L. — Lam. Ill. t. 137.	†₂C
Celastrus $oldsymbol{L}.$	•
buxifolia L. — Bot. Mag. t. 2114.	₽F
pyracantha $LBot.$ $Mag.$ $t.$ 1167.	ħЕ
scandens L Duh. Arb. ed. nov. 6. l. 33.	ħD
Celosia $L$ .	•
cristata L. — Rumph. Amb. 5. t. 84.	<b>©</b> C
β. variet. omnicolores.	Č C
margaritacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 38.	C
Celsia L.	Anni C
betonicaefolia Desf.	$\sigma$ F
orientalis L Lam. Ill. t. 532.	©D
	Mark D
Celtis L.	
australis L Duh. Arb. ed. nov. 2. l. 8.	ħD
cordata Desf. — C. crassifotia Lam. — Michx. A	
3. t. 9.	ħD
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 9.	ħD
sinensis Pers.	ħΕ
Tourneforti Lam Tournef. It. 2. t. 41.	なな
Cencurus L.	
tribuloides L Moris. S. S. t. 5. f. 4.	<b>⊙</b> D

CENTAUREA L.	
africana Lam.	ħΕ
americana Nutt.	OD.
argentea W Barrel. Jc. t. 218.	₽F
aurea Ait. — Bot. Mag. t. 421.	U.B
axillaris W Barrel. Jc. t. 389 C. seusana Villars	U.D
Calcitrapa L. — Engl. bot. t. 125.	<b>O</b> D
calocephala W.	U.B
Cyanus L. — Fl. dan. t. 993.	<b>O</b> D
β. flore roseo, albo, purpureo et striato.	<b>⊙</b> D
dealbata M. Bieb.	4.D
glastifolia L. — Bot. Mag. t. 62.	4D
macrocephala Mussin. — Bot. Mag. t. 1248.	U.B
montana L Jacq. Austr. t. 371.	U,D
moschata L Knorr. Thes. 2. t. C. 4.	<b>O</b> D
$\beta$ . flore albo.	© D
orientalis L Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.	4D
Ragusina Mill Bot. Mag. t. 494.	₽F
salicifolia M. Bieb.	4D
spinosa L. — Bol. Mag. t. 2493.	ħГ
tatarica L.	U,D
Centranthus $DC$ . (Valeriana $L$ .)	
ruber DC. — (V. rubra L. — Engl. bot. t. 1531.)	U.B
β. fl. carneo, coccinco et albo.	4.D
CENTROSPERMUM Spr.	
Chrysanthemum Spr.	• D
CENTUNCULUS L.	
minimus $L$ . — $Fl$ . dan. $t$ . 177.	⊙D
Cephalanthus $L$ .	
occidentalis L Duh. Arb. 1. t. 54.	ħС
CERASTIUM L.	
arvense L. — Fl. dan. t. 626.	U.B
grandiflorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168.	4D
CERASUS Juss. (Prunus L.)	
4. Elevitus umbelletis	
1. Floribus umbellatis.	
avium Moench. — Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t	
3. — C. dulcis Borkh.	ħD
β. macrocarpa Loisel. l. c. t. 4. f. D.	ÞD

y. pallida Loisel. l. c. t. 4. f. A. B. C.	þD
3. multiplex DC.	þЮ
g. quercifolia Hort.	ħD
caproniana DC C. acida Borkh Nees Offiz. Pfl.	
t. 315. — (Prunus Cerasus L.)	
β. Montmorencyana DC. — Loisel l. c. n. 14. t.7.	ħD
7. pallescens Loisel. l. c. n. 18. t. 11.	þD
8. gobetta Loisel. l. c. t. 12. f. A.	ħD
2. polygyna DC. – Duh. Arb. 4. t. 3.	ħD
ξ. multiplex DC. — Duh. Arb. p. 173. t. 5.	ħД
n. persiciflora DC.	ħD
9. griotta DC. — Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.	ħD
. cordigera DC. — Loisel. l. c. t. 14. f. B.	₽D
*. asplenifolia Hort.	†D
λ. salicifolia Hort.	þD
chamaecerasus Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. t. 5. f. A.	
duracina DC. — Loisel. l. c. t. 18. f. D.	ħD
β. obtusata Loisel. l. c. t. 18. f. A.	ħD
y. mammillaris DC. — P. nicotianaefolia Loisel.	
l. c. t. 20.	ÞD
juliana DC. — Loisel. l. c. t. 15. f. A.	ħD
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19.	ħD
γ. pendula DC Loisel. l. c. t. 16.	þD
pumila L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2.	þD
semperflorens W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth.	ħD
2. Floribus racemosis.	
canadensis W Pluckn. Alm. t. 158. f. 4.	ħD
Lauro-cerasus Dc Nees. Offiz. Pfl. t. 317.	₽D
β. angustifolia.	₽D
γ. fol. eleganter varieg.	þД
lusitanica L. — Dill. Elth. t. 159.	ħD
Mahaleb L. — Loisel. l. c. t. 2.	ħD
β. ramis pendulis.	þD
Padus L. — Loisel. l. c. t. 1.	ÞD
serotina W. Arb. t. 5. f. 2.	ħD
virginica L. — W. Arb. t. 5. f. 1.	ÞЮ

CERATOCHILUS Lodd.	
insignis Lodd. (Stanhope a insignis Bot. Mag. t.	
2948 - 2949.)	<b>4.0</b>
Cenatochloa Pal. Beauv.	٠,٠
unioloides Pal. Beauv. (Festuca unioloides W. hort.	
	<b>©</b> D
CERATONIA L.	. 100
Siliqua L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.	ħΕ
CERATOPHYLLUM L.	•
demersum L Engl. bot. t. 947.	4.0
CERBERA L.	
Thevetia L. — Bot. Mag. t. 2309.	ţΟ
Cercis L.	
canadensis L. — Mill. Jc. t. 2.	ţĐ
Siliquastrum L Duh. Arb. ed. nov. t. 7.	þĐ
CERCODIA Murr. (vide Haloragis Forst.)	
CEREUS DC. (Cactus L.)	
§. 1. Globosi. (*)	
denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9.	þС
Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.)	₽C
oxygonus Lk. et Otto. l. c.	₽C
	•
§. 2. Cereastri.	
a. Multangulares.	
multangularis W C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.	† <sub>C</sub>
β. albispinus.	t <sub>2</sub> C
y. prolifer.	ţΟ
selinis Haw. — C. Bradypus Lehm.	þΩ
strigosus Hort. Angl. (*)	ħC
	•
b. 6—12 angulares.	
* Lanuginosi.	
lanuginosus L. — C. repandus Mill.	þС
Royeni L. — C. lanuginosus Mill.	ъC
·	•

## \* \* Sublanuginosi.

albispinus Nob.	þС
aureus Nob.	þС
$eta$ . pallidior $N_0 b$ .	ţъС
erenulatus Nob.	₹ <sub>C</sub> C
β. gracilior Nob.	ţς
flavispinus Nob.	₽C
β. hexagonus Nob.	ţС
fulvispinosus Haw. — C. Royeni Mill.	t₂C
griseus Haw. — C. Royeni W.	t₂C
Howorthii Spr. — C. nobilis Haw.	ţС
niger Nob.	ħС
eta. gracilior $Nob$ .	ÞС
* * * Glabri.	
candicans Hort. Angl. (*)	ħС
chiliensis Colla.	₹2G
eburneus Nob. — C. peruvianus W. — C. co.	
Molin.	
$\beta$ . monstrosus $Nob$ .	ħС
Hystrix Nob.	†₂C
Olfersii Hort. Berol. (*)	t₂c
peruvianus Tabern. — DC. Pl. grass. t. 58	c, — $c$ .
hexagonus W.	†≥C
$\beta$ . monstrosus DC. Rev. Cact. t. 11. — C.	abnor-
mis W.	ħC
strictus W.	фC
* * * * Attenuati.	
coerulescens Nob. (*)	þС
repandus L. — C. Royeni DC. Pl. grass. t.	•
C. gracilis Mill.	ъС
β. laetevirens Hort. Dyck.	₽C
subrepandus Haw.	þС
c. 3-5 angulares.	•
affinis Hort. Berol. — an C. virens DC?	фC
glaucus Nob. (*)	

Jamacaru DC. (*)	ħС
laetevirens Nob. (*)	₽C.
laetus Hb. et Kunth. (*)	ħC
obtusus Haw.	₽C
pentagonus L. — C. prismaticus et reptans W.	t <sub>2</sub> C
Pitahaya Jacq.	ħС
sublanatus Nob. (*)	₽C
tetragonus L.	t <sub>C</sub>
β. minor Nob. — C. pentagonus W. (*)	ţC
§. 3. Polylophi. (*)	
cinerascens DC.	рC
$\beta$ . crassion $DC$ .	₽C
Deppei Hort. Berol. (*)	þС
leptacanthus DC.	₽C
$\beta$ . crassior $DC$ .	₽C
propinquus DC. — C. pentalophus & simplex DC.	ħC
§. 4. Serpentini.	
a. Globosi. (*)	
b. Multangulares.	
flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127.	ħС
	ħС
	170
$\beta$ . minor $Nob$ .	•
β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact.	þС
β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar.	ţС ţС
β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact.	ţС ţС
β. minor Nob. leptophis DC. Diss. de Cact. Martianus Zuccar. serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	ቱC ቱC ቱC
β. minor Nob.  leptophis DC. Diss. de Cact.  Martianus Zuccar.  serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.  Smithii Hort. Angl.  c. 5-6 angulares.  grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.	ቱC ቱC ቱC
β. minor Nob.  leptophis DC. Diss. de Cact.  Martianus Zuccar.  serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.  Smithii Hort. Angl.  c. 5-6 angulares.  grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.	ቱC ቱC ቱC ቱC
β. minor Nob.  leptophis DC. Diss. de Cact.  Martianus Zuccar.  serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.  Smithii Hort. Angl.  c. 5-6 angulares.	‡C ‡C ‡C ‡C
β. minor Nob.  leptophis DC. Diss. de Cact.  Martianus Zuccar.  serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.  Smithii Hort. Angl.  c. 5-6 angulares.  grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52. humilis DC. — C. gracilis Nob.	‡C ‡C ‡C ‡C ‡C
β. minor Nob.  leptophis DC. Diss. de Cact.  Martianus Zuccar.  serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.  Smithii Hort. Angl.  c. 5-6 angulares.  grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.  humilis DC. — C. gracilis Nob.  radicans DC. — C. replans Nob.	‡C ‡C ‡C ‡C ‡C ‡C
<ul> <li>β. minor Nob.</li> <li>leptophis DC. Diss. de Cact.</li> <li>Martianus Zuccar.</li> <li>serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.</li> <li>Smithii Hort. Angl.</li> <li>c. 5-6 angulares.</li> <li>grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.</li> <li>humilis DC. — C. gracilis Nob.</li> <li>radicans DC. — C. reptans Nob.</li> <li>spinulosus DC.</li> </ul>	‡C ‡C ‡C ‡C ‡C ‡C

speciosissimus Desf Bot. Reg. t. 486 C. specio-	
sus Cav.	ţъС
* * Tripteres. (*)	
prismaticus Nob.	₽C.
triangularis L. — Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.	ъC
β. major Nob. — C. Napoleonis Hort.	₽C
γ. pictus.	ħC
tripteris Nob.	₽C
triqueter Haw. — C. prismaticus Desf.	ÞС
* * * Extensi. (*)	
brevispinulus Nob. (*)	†₂C
extensus Nob.	₽C
setaceus $N_{\theta}b$ .	†2€
β. viridior Nob. — C. coccineus DC.	₽C
* * * * Squamulosi, (*)	
Myosurus Nob. — C. tenuis DC. (*)	ţъС
β. tenuior Nob.	ţС
squamulosus Nob.	ţС
§. 5. Alati. (Epiphylla <i>Haw.</i> ) (*)	
a. Corollis tubulosis.	
Ackermanni <i>Haw</i> .	ţС
Hookeri Haw. — C. Phyllanthus fl. majore DC. —	- 6
C. Phyllanthus Hook. Bol. Mag. t. 2692.	þС
marginatus Nob. (*)	•
phyllanthoides DC C. speciosus Bonpl Bot.	
Mag. t. 2092 C. alatus ifort.	₽C
β. Curtisii Hort. Angl.	рC
γ. Guillardieri. (*)	ţC
8. Jenkinsonii Hort. Angl.	t <sub>2</sub> C
E. Vandesii Hort. Angl.	ţΣ
Phyllanthus L. — DC. Pl. grass. t. 145.	ÞС
truncatus Haw. — Bot. Mag. t. 2526.	ÞС
β. Altensteinii Hort. Berol.	ţС

## b. Corollis rotatis.

alatus Sw.	фC
β. crassior Hort. Dyck.	ъc.
crispatus Haw.	ħС
β. latior <i>Hort. Dyck.</i>	<b>5</b> C
ramulosus Nob. (*)	₽C
CERINTHE L.	•
major L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC. —	
	<b>O</b> D
minor L Jacq. Austr. 2. t. 124.	<b>O</b> D
Ceropegia L.	
dichotoma Haw C. aphylla Lk. et Otto Abbild.	
t. 18.	рC
stapeliaeformis Haw. Phil. Mag.	ħС
Cestrum L.	
diurnum L. — Dill. Elth. t. 154. f. 186.	ţС
laurifolium L'her. Stirp. t. 34.	рС
macrophyllum Vent. Ch. de Pl. t. 18.	фC
nocturnum L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.	ħС
Parqui L'her. Stirp. t. 36.	фC
salicifolium Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.	фC
undulatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.	ţС
vespertinum L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.	фC
CETERACH W. (Asplenium L.)	
officinarum W. — (Grammitis Ceterach Schk. Crypt	•
t. 7. f. 7.)	U,B
Chaerophyllum L.	
aureum L. — Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea Spr.	a,p
bulbosum L. — Jacq. Austr. t. 63.	QD
Chaetanthera Rz. et Pav.	
ciliata Rz. et Pav.	4.F
Chaeturus $\mathit{Lk}$ .	
fasciculatus $\mathit{Lk}$ .	٥D
Chamaeledon $Lk$ . (Azalea $L$ .)	
procumbens Lk. — (A. procumbens L. — Fl. dan. t.	
9.) — (Loise leuria procumbens Desv.)	ħD
Chamaerops $L$ .	
humilis L. — Andr. Rep. t. 599.	ŢΤ

CHAPTALIA Vent.	
tomentosa Vent Bot. Mag. t. 2257. (Tussilage	Э
integrifolia Michx.)	7J.D
CHARA L.	•
hispida L. — Engl. bot. t. 463.	⊙ D
Charieis Cass. (Kaulfussia N. ab E.)	
coerulea Cass. — (K. amelloides N. ab. E. Hon	٠.
phys. Berol. t. 11.)	• D
CHARDINIA Desf.	
xeranthemoides Desf	$\odot D$
Charlwoodia Swt. (vide Dracaena L.)	
CHEILANTHES Sw.	
ferruginea <i>Lk</i> .	र].C
hirsuta <i>Lk</i> .	7].C
hirta Sw.	7.F
lentigera Sw. — Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3.	2J.C
spectabilis Kaulf.	21.C
CHEIRANTHUS L.	·
Cheiri L Schkuhr. Handb. 2. 1. 184.	ď₽
β. varietates flore maximo, ferrugineo, sanguine	
et fl. pleno.	ďD
mutabilis L'her. — Bot. Mag. t. 195.	ijΕ
scoparius W.	ъF
semperflorens Schousb.	ÞЕ
CHERIRINIA Lk. (Erysimum Gaertn.)	•
cuspidata Lk. — (Cheiranthus cuspidatus W.)	$Q_D$
Marschalliana Lk.	J.D
suffruticosa Lh.	ÞD
Cheirostemon Humb. et Bonpl.	•
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44.	þС
CHELIDONIUM L.	
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2.	þD
majus L. — Fl. dan. t. 542.	a.D
β. flore pleno.	3.D
·Chelone L.	4,0
barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116.	a.b
glabra L. — Trew. Pl. sel. l. 88.	7.D
$\beta$ . flore albo.	<b>4.D</b>
5*	4,.,
9	

Lyoni Pursh. — Swit. br. fl. gard. t. 293.	4,D
obliqua L Bot. Reg. t. 175.	4,D
Chenopodium L.	
altissimum M. Bieb Schrad. de Haloph. t. 1. f.	. 3.
— (Salsola altissima L.)	OD
ambrosioides L Moris. S. 5. t. 35. f. 8.	OD
bonus Henricus L Fl. dan. t. 579.	7.D
Botrys L Nees Offiz. Pfl. t. 123.	• D
fruticosum M. Bieb. — (Salsola fruticosa L E	ngl.
bot. t. 635.)	₽F
maritimum $W$ .	( I
Schraderianum R. et Sch C. foetidum Schrad.	D
Cherleria Hall.	
sedoides L. — Engl. bot. t. 1212.	4D
CHIMONANTHUS Lyndl. (Calycanthus L.)	
fragrans Lindl Bot. Reg. t. 451 (Caly	c.
praccox. L.)	фĐ
Cmococca L.	
racemosa L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	† <sub>C</sub>
Chionanthus $L$ .	
virginica L. — Catesb. Carol. 1. t. 68.	ÞD
β. montana <i>Pursh</i> .	φD
Chiroma L.	
baccifera L. — Bot. Mag. t. 233.	ħΕ
conferta Hort.	a.F
frutescens L. — Bot. Mag. t. 37.	ÞΕ
linoides L Bot. May. t. 511.	ÞΕ
trinervis L.	ÞΕ
Chlora L.	
perfoliata L. — Engl. bot. t. 60.	• D
Chloranthus L'her. (Nigrina Thunb.)	3.11
inconspicuus L'her. Sert. Angl. t. 2. — (N. spical	la
Thunb.)	ħС
Chloris Sw.	•
barbata Sw. — Jacq. Ecl. Gram. 1. l. 8.	• D
elegans Hb et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49.	© D
truncata R. Br.	4.F
transmit 21 Di	4

Сньоворнутим Ker.	
'inornatum Ker. — Bot. Mag. t. 1071.	4.C
Orchidastrum Lindl. — Bot. Reg. t. 813.	યુ.C
Chondrilla L.	
juncea $L Jacq.$ Austr. $t.$ 427.	4.D
latifolia M. Bicb.	₹0
CHORISPORA DC. (Raphanus L.)	
stricta DC (R. strictus Fisch.)	( D
Chorizema Labill.	
ilicifolium Labill. Voy. 1. t. 21.	₽F.
rhombeum R. Br. — Swt. Fl. austr. t. 40.	ħΕ
Chrysanthemum $L$ .	
carinatum Schousb. — Bot. Mag. t. 508. —	
lor Andr.	
coronarium L. — Lam. Ill. t. 678. f. 6.	
β. aureum.	(e) D
Leucanthemum $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . $\mathfrak{gH}$ .	됩.D
montanum $L.$ — $Jacq.$ $Obs.$ $t.$ 91.	4.0
praealtum Vent. H. Cels. t. 43.	<b>4.D</b>
segetum L. — Fl. dan. t. 995.	e D
tingitanum Bernh.	
Chrysocoma L.	
Coma-aurea <i>L. — Bot. Mag. t. 1972</i> .	<b>4.</b> D
Linosyris L. — Engl. bot. t. 2505.	J.D
Chrysophyllum L.	
argenteum Jacq. Amer. t. 38. f. 1.	
Cainito L Jacq. Amer. t. 37. f. 1.	₽C
macrophyllum Desf. Cat. H. Par.	†₂C
CHRYSOSPLENIUM L.	
alternifolium L. — Fl. dan. t. 366.	3.D
oppositifolium L Fl. dan. t. 365.	<b>4.</b> D
Chrysurus Pall. Beauv. (Cynosurus L.)	4.
aureus Pall. Beauv Host. Gram. 3. t. 4.	<b>©</b> D
CICCA L.	m.c
disticha L. — (Phyllanthus longifolius.	Jaca. H.
Schönb. 2. t. 194.)	<b>⊅</b> С
CICER L.	•
arietinum L. — Bot. Mag. t. 2274.	D
	· mis

Cichorium L.	
Endivia L.	<b>O</b> D
β. crispum.	⊙D
Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248.	AD.
occidentalis Hort. Gött.	ďD
virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285.	a'b
Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.)	
Cinerabia L.	
amelloides L Bot. Mag. t. 249. (Agathaca co	
lestis Cass.)	ħΕ
aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786.	ÞЕ
bicolor $L$ .	4.F
cordifolia $L Jacq.$ Austr. t. 176.	Ų.D
cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406.	4.F
glabrata <i>Sw</i> .	ħЕ
lactea W.	7.F
lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53.	4.F
maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871.	þГ
Petasites Bol. Mag. l. 1536.	þЕ
populifolia L'her Vent. Malm. t. 100.	2J.D
praecox Cav. Jc. l. 244.	þЕ
speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812.	4D
vestita Haw.	þЕ
Cinna L.	•
arundinacea Schreb. gram. t. 49.	4F
Cinnamomum Burm. (Laurus L.)	
aromaticum N. ab E. — C. Cassia N. ab E. Disp	ut.
de Cinnam. t. 3. — (Laurus Cassia L. —	N.
ab E. Offiz. Pfl. t. 129.)	ţС
zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1 (Laurus Cinn	a-
momum. L. — N. ab E. Offiz. P/l. t. 128.	ħС
Circaea L.	
lutetiana L Fl. dan. t. 210.	थ. <b>D</b>
Cirsium Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)	
acaule W. — Engl. bot. 1. 161.	4.D
arachnoideum M. Bieb.	U,D

arvense Lam (Card. arvensis Engl. bot. t. 975.	
- Serratula L.)	$d^{2}D$
Casabonae W Schmidt Jc. t. 51 - 52.	Q.E.
diacanthon Labill (Card. afer Jacq. H. Schönb.	
t. 145.)	$Q_{\mathbf{F}}$
eriophorum L. — Jacq. Austr. t. 171.	d'D
heterophyllum L. — Hall. Hist. t. 7.	11.1)
	OD.
ochroleucum Allion.	J.D
CISSAMPELOS L.	•
capensis Thunb.	ÞЕ
Cissus L.	•
acida L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 33.	ħС
antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21. — (C. glandulosa	-
Poiret.)	ħЕ
carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9.	₽C.
quadrangularis L. — Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.	ħС
sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15.	†€ 100
vitiginea L. — Pluk. Mant. t. 337. f. 4.	†₂C
	., 0
Cistus Tournef.	
albidus $L$ . — $Swt$ . $Cist$ . $t$ . $31$ .	ÞЕ
creticus L. — Jacq. Rar. t. 95.	ÞF
crispus $L Swt.$ Cist. $t.$ 22.	ÞF
incanus L Swt. Cist. t. 44.	ÞΕ
ladaniferus L. — Bot. Mag. t. 112.	ħΕ
laurifolius L. — Swt. Cist. t. 52.	$\mathcal{D}_{\mathbf{F}}$
monspeliensis L Swt. Cist. t. 27.	ÞΕ
populifolius L. — Swt. Cist. t. 23.	ħΕ
purpureus Lam. — Swt. Cist. t. 17.	ÞΕ
salvifolius $L$ . — $Swt$ . $Cist$ . $t$ . $54$ .	ÞF
vaginatus Ait. — Swt. Cist. t. 9.	ÞF
CITHAREXYLUM L.	
pentandrum Vent. H. Cels. t. 47.	ÞС
quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22.	ÞС
Citrus L.	
Aurantium a dulce. L. — C. Aurantium Risso Ann	
du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2.	ÞΕ

sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	β. amarum L. — C. Bigaradia Risso. — Need	S
**S. microcarpum.** Hystrix *DC. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1. pt japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — C. smensis Mill. pt Limonum Risso. l. c. f. 80.  Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Risso l. c. t. 2. f. 2. pt pt Medica *L. — Smith. Spic 9. t. 10. pt pt Medica *L. — Engl. bot. t. 950.) pt Mariscus *L. — Engl. bot. t. 950.) pt Mariscus *L. — Engl. bot. t. 950.) pt Mariscus *L. — Lasinoides *L. — Bot. Reg. 1100. pt pt Mag. t. 1309. pt perfoliata *Domn. — Bot. Mag. t. 1336. pt perfoliata *Domn. — Bot. Mag. t. 1336. pt	Offiz. Pfl. t. 425.	ħБ
Hystrix DC. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.  japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — C. sinensis Mill.  Limonum Risso. l. c. f. 80.  Medica L. — Risso l. c. t. 2 f. 2.  CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)  arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.  CLADIUM Schrad.  germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L.  — Engl. bot. t. 950.)  CLABRIA Pursh.  pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.  perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.  sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.  virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam.  Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  p. Cerctae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  3, D	y. mandarinum.	
japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — C. sinensis Mill. Limonum Risso. l. c. f. 80. Medica L. — Risso l. c. t. 2 f. 2.  CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.) arabicus Cass. — Smith. Spic 9. l. 10.  CLADIUM Schrad. germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L. — Engl. bot. t. 950.)  CLARHA Pursh. pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTONIA L. alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  4,D		•
Limonum Risso. l. c. f. 80.  Medica L. — Risso l. c. t. 2. f. 2.  CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)  arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.  CLADIUM Schrad.  germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L.  — Engl. bot. t. 950.)  CLARRIA Pursh.  pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.  perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.  sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.  virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balcarica Lam.  Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  4,D	Hystrix DC. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.	-
Medica L. — Risso l. c. t. 2. f. 2.  GLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.) arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.  GLADIUM Schrad. germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L. — Engl. bot. t. 950.)  GLARRIA Pursh. pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100. β. flore saturatiore.  GLAYTONIA L. alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  4, D	japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — C. sinensis Mill.	•
CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.) arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.  CLADIUM Schrad. germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L. — Engl. bot. t. 950.)  CLARRIA Pursh. pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100. β. flore saturatiore.  CLAYTONIA L. alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  4, D	Limonum Risso. l. c. f. 80.	•
arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.  CLADIUM Schrad. germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L. — Engl. bot. t. 950.)  CLABRIA Pursh. pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTOMA L. alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  QD  QD  QD  QD  QD  QD  QD  QD  QD  Q	Medica L. — Risso l. c. t. 2. f. 2.	ÞЕ
CLADIUM Schrad.         germanicum Schrad.       — (Schoenus Mariscus L.         — Engl. bot. t. 950.)       3,D         CLARHIA Pursh.       — Bot. Reg. 1100.       D         ß. flore saturatiore.       D         CLAYTONIA L.         alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.       D         perfoliata Donn.       — Bot. Mag. t. 1336.       D         sibirica L.       — Bot. Mag. t. 2243.       D         Virginiana L.       — Bot. Mag. t. 941.       3,D         CLEMATIS L.         1. Scandentes.         calycina Ait.       — Bot. Mag. t. 959.       — C. balcarica Lam.       DF         Flammula L.       — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.       DI         florida Thunb.       — Bot. Mag. t. 959.       — C. balcarica Lam.       DF         Plammula L.       — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.       DI         glauca W. Arb. t. 4. f. 1.       DI         plamatima Allion.       DI         plamatima Allion.       DII.         plamatima Allion.       DIII.         plamatima Allion.       DIII.	CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)	
germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L. — Engl. bot. t. 950.)  CLARHIA Pursh.  pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTONIA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.  perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.  sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.  virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam.  Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  34.  34.  34.  35.  36.  37.  36.  37.  37.  37.  37.  37	arabicus Cass. — Smith. Spic 9. t. 10.	O D
— Engl. bot. t. 950.)  CLARHIA Pursh.  pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.  perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.  sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.  virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam.  Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  ②D  ©D  ©D  ©D  ©D  ©D  ©D  ©D  ©D  ©D	CLADIUM Schrad.	
CLARHIA Pursh.       — Bot. Reg. 1100.       © D         β. flore saturatiore.       © D         CLAYTONIA L.         alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.       © D         perfoliata Donn.       — Bot. Mag. t. 1336.       © D         sibirica L.       — Bot. Mag. t. 2243.       © D         virginiana L.       — Bot. Mag. t. 941.       ② D         CLEMATIS L.         1. Scandentes.       Calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam.       DF         Flammula L.       — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.       Dl         florida Thunb.       — Bot. Mag. t. 834.       DF         glauca W. Arb. t. 4. f. 1.       D         maritima Allion.       D         orientalis L.       — Dill. Elth. t. 119. 145.       D         Viorna L.       — Andr. Rep. t. 71.       D         Viticella L.       — Jacq. Anstr. t. 363.       D         Viticella L.       — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.       D         B. coerulea.       D         2. Erectae.         angustifolia Jacq. Rar. t. 104.       D	germanicum Schrad. — (Schoenus Mariscus L	
pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.  β. flore saturatiore.  CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. baleariva Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	— Engl. bot. t. 950.)	4.1)
β. flore saturatione.  CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	CLARHIA Pursh.	
CLAYTOMA L.  alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  3 D	pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.	OD
alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	β. flore saturatiore.	OD
perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336. sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  1. Scandentes.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. presented Lam. the Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	CLAYTONIA L.	
sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243. virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.	<b>(1)</b>
virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. glauca W. Arb. t. 4. f. 1. maritima Allion. orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145. Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. β. coerulea.  2, D  2, Erectae. angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.	$\bigcirc D$
CLEMATIS L.  1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. Dl. florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. DF glauca W. Arb. t. 4. f. 1. DI. maritima Allion. Dill. Elth. t. 119. 145. Dl. viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Dl. Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. Dl. β. coerulea. Dl. 2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104. Zl. D.	sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.	<b>⊙</b> D
1. Scandentes.  calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. Dl florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. DF glauca W. Arb. t. 4. f. 1. DD maritima Allion. Dill. Elth. t. 119. 145. Dl Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Dl Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Dl Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. Dl β. coerulea. Dl 2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104. Zl,D	virginiana L. — Bot. Mag. t. 941.	U,D
calycina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam. DF Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9. Dl florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834. DF glauca W. Arb. t. 4. f. 1. DD maritima Allion. Dl orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145. Dl Viorna L. — Andr. Rep. t. 71. Dl Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363. Dl Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29. Dl β. coerulea. DL Erectae.	CLEMATIS $L$ .	
Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	1. Scandentes.	
Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.  florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	calveina Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. baleavica Lam.	ÞЕ
florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.  glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	·	•
glauca W. Arb. t. 4. f. 1.  maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	The state of the s	
maritima Allion.  orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.		•
orientalis L. — Dill. Ellh. t. 119. 145.  Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.  2, D	•	•
Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.  Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104.		•
Vitalba L. — Jacq. Anstr. t. 363.  Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.  β. coerulea.  2. Erectae.  augustifolia Jacq. Rar. t. 104.  7,D		•
Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. l. 29. β. coerulea.  2. Erectae.  augustifolia Jacq. Rar. t. 104.  3. D		•
β. coerulea. †D  2. Erectae.  angustifolia Jacq. Rar. t. 104. 4,D		
angustifolia Jacq. Rar. t. 104. 4,D		•
	2. Erectae.	
	angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	a.D
	erecta L Jucy. Austr. t. 291.	4D

integrifolia L. — Bot. Mag. t. 65.	3.D
CLEOME L.	
gigantea L. Jacq. Obs. t. 76.	фC
penthaphylla L Jacq. Hort. Vind. t. 24.	ţС
spinosa L. — Bot. Mag. t. 1460.	ÞС
CLEONIA L.	
lusitanica L. — Mill. Jc. t. 70.	OD
CLERODENDRUM L.	
fortunatum L Osb. It. t. 11.	þС
fragrans Vent. Malm. t. 70. — (Volkammeria ja	·-
ponica Thunb.)	ħΤ
hastatum Bot. Reg. t. 1307. — (Siphonanthu	S
hastatus Hort.)	ţъС
inerme R. Br (Volk. inermis Jacq. Coll. Supp	
·t. 4. f. 1.)	ħС
CLETHRA L.	<u>-</u>
alnifolia L Duh. Arb. 1. t. 71.	ħD
arborea L. — Vent. Malm. t. 40.	þГ
β. foliis varieg.	þЕ
mexicana Hort. Angl.	ħΤ
tomentosa Lam. — Wats. Dendr. brit. t. 39. — C	•
incana Pers.	þD
CLIFFORTIA L.	172
ilicifolia L. Hort. Cliff. t. 30.	þЕ
obcordata L.	þГ
	121
CLINOPODIUM L.	21 -
vulgare L. — Fl. dan. t. 933.	41)
$\beta$ . albo - variegatum.	4.D
CLINTONIA Lindl.	
elegans Lindl. Bot. Reg. t. 1241.	OD
CLITORIA L.	
Ternatea L. — Bot. Mag. t. 1542.	þС
	i, c
CLIVIA Lindl.	1
nobilis Lindl. Bot. Reg. t. 1182. — (Imatophy	
lum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)	4.F
CLUSIA L.	
flava L. — Andr. Rep. t. 223.	₽F

CLUXTIA L.	
alaternoides L. — Bot. Mag. t. 1321.	þЕ
daphnoides W. Hort. Berol. t. 52.	ÞΕ
pulchella L. — Bot. Mag. t. 1945.	72F
CLYPEOLA L.	
Jonthlaspi L Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.	• D
CNEORUM L.	
tricoccum L. — Lam. Ill. t. 27.	ÞЕ
CNIGUS Tournef.	
benedictus Gürtn. — Nees Offiz. Pfl. t. 223.	<b>⊙</b> D
Cnidium Cusson.	
apioides Spr. — (Laserpitium silaifolium Jacq	7-
Austr. app. t. 44.)	4D
Cobaea $Cav$ .	
scandens Cav. Ic. t. 16.	þЕ
COCCOLOBA L.	
excoriata L. — Plum. Ic. t. 146. f. 1.	ψC
pubescens L. — C. grandifolia Jacq. Amer. 113.	ţζC
punctata L Jacq. Amer. 114. t. 77.	₽G.
uvifera L. — Jacq. Amer. 112. t. 73.	ţъС
Cochlearia $L$ .	
Armoracia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 400.	Ų,D
glastifolia L. — Schkuhr. Handb. t. 181.	$Q_{\mathbf{D}}$
officinalis $L.$ — Nees Offiz. Pfl. $t.$ 399.	$Q_{\mathbf{D}}$
Codonophora Lindl. (ride Gesnera L.)	
Coelestina Cass.	
coerulea Cass (Ageratum corymbosum Pers.	
Dill. Elth. t. 114. f. 139.)	T.F
suffruticosa Bot. Mag. t. 1730.	₽.
Coffea L.	•
arabica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 257.	ţС
Coix $L$ .	•
Lachryma L. — Bot. Mag. t. 2479.	D
•	SH4.
Colchicum L. autumnale L. — Red. Lil. t. 228.	J.D
$\beta$ . flore pleno et flore striato.	g.D
variegatum L. — Red. Lil. t. 238.	ار. ال
Tariogatum 11. — Hou. 12th. b. 200.	do.

Collinsia Nutt.	
grandiflora Bot. Reg. t. 1107.	<b>⊙</b> D
parviflora Bot. Reg. t. 1082.	<b>⊙</b> D
Collinsonia L.	
canadensis L. Hort. Cliff. t. 5.	4D
tuberosa Michx. — C. serotina Walt.	Ų,D
Collomia Nutt.	
grandiflora Dougl. — Bot. Reg. t. 1174.	<b>⊙</b> D
heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895.	© D
COLOBACHNE Pal. Beauv.	
vaginata Pal. Beauv. — (Alopecurus angusti	folius
Smith. Fl. graec t. 64).	Ų,D
Columnea $L$ .	
scandens L. — Bot. Reg. t. 805.	ţС
Colutea $L$ .	
arborescens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.	ħD
cruenta Ait. — C. orientalis Lam. — Duh. l. c.	
haleppica Lam. — C. Pocockii Ait. — Schmidt Arb.	t. 129. †D
media $W$ .	ħД
nepalensis Bot. Mag. t. 2622.	ţД
Comarum L.	
palustre L. — Fl. dan. t. 636. — (Potentill	a <i>Co-</i>
marum DC.)	Ų,D
Combretum Loefl.	
grandiflorum Donn.	ţС
COMMELINA L.	
africana L. — Red. Lil. t. 207.	7.F
angustifolia Michx.	ЦF
coelestis W Swt. br. fl. gard. t. 3.	ЦF
tuberosa L. — Red. Lil. 1. 108.	ħЕ
Commersonia Forst.	
echinata Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119.	t₂C
Comptonia Banks.	
asplenifolia Ait C. Ceterach Duh. Arb. ed	d. nov.
2. t. 11.	₽D
Conanthera Rz. et Pav. (vide Echeandia Ort	:.)
Condalia Cav.	, A.
microphylla Cav. Ic. t. 525.	ϦF
A	•

Conium L.	
maculatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 282.	♂D
Conobea Aubl.	
viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxb.	Co-
rom. t. 163.	T
Conogarpus Gärtn.	wite
latifolia Roxb.	ħС
Conogephalus Blume.	•
naucleiflorus Lindl. Bot. Reg. t. 1203.	†¿C
Convallaria L.	
majalis L. — Red. Lil. t. 227.	8.D
β. flore pleno.	U.B
y. flore roseo.	U.D
8. foliis eleganter striatis.	Į,D
Convolvulus L.	·
1. Caule volubili.	
althaeoides L Sibth. Fl. graec. t. 194.	7.D
arvensis L Fl. dan. t. 459.	U.F
canariensis L. — Bot. Mag. t. 1228.	†≥F
2. Caule non volubili.	
Cneorum L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18.	<b>₽</b> F
lineatus L. — Siblh. Fl. graec. t. 199.	U.B
scoparius L Vent. Ch. de Pl. t. 24.	ÞЕ
tricolor L. — Bot. Mag. t. 27.	(i)
β. flore albo.	( D
Conyza L.	411
candida L. — Sibth. Fl. graec. t. 865. — C. verba	S-
cifolia W.	bF
chilensis Spr.	(8)
squarrosa $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . $622$ .	7.1)
thapsoides M. Bieb.	7.0
Cooria Sonn.	
punetata Relz Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.	ţ₃G
Corchorus L.	
siliquosus L. — Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.	ţ€C

CORDIA L.	
parviflora Orteg.	ţΣ
CORDYLINE Comm.	
cannaefolia R. Br.	ħΤ
Coreopsis $L$ .	
alata Cav. Ic. t. 260. — (Actinomeris alata Nutt.)	
auriculata L. — Schkuhr. Handb. t. 260.	4D
Alkinsoni Hort.	4D
ferulaefolia Jacq. Hort. Schönb. t. 373.	4D
lanceolata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10.	U,B
procera Ait. — (Antinom. procera Nutt.)	4D
sambucifolia Dum. de Cours.	ħС
tenuifolia W Pluk. Mant. t. 344. f. 4.	4.D
tripteris L. — Moris. S. G. t. 3. f. 44.	4.D
verticillata L. — Bot. Mag. t. 156.	ЦD
Coriandrum Tournef.	
sativum L. — Engl. bot. t. 67.	<b>©</b> D
Coriaria Niss.	
myrtifolia L. — Lam. Ill. t. 822.	ħĎ
Coris L.	·
monspeliensis L. — Bot. Reg. t. 536.	$\sigma$ F
Corispermum L.	_
hyssopifolium L. — Sibth. Fl. grace. 1. t. 1.	• D
CORNUCOPIAE L.	THE L
cucullatum $L$ . — Schreb. Gram. $t$ . 41.	»"T
	<b>©</b> D
Cornus Tournef.	
alba L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.	ħD
β. foliis varieg.	ħD
alternifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.	ħD
canadensis L. — L'her. Corn. No. 2. t. 1.	U.B
circinnata L'her. Corn. No. 8. t. 3. — C. rugosa Lam.	⊅D
florida <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 526.	þD
mascula L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.	ħD
β. fructu luteo.	†₂ <b>D</b>
γ. foliis variegatis.	ħD
paniculata L'her. Corn. No. 10. t. 5. — C. racemosa	
Lam.	ħD

sanguinea L Duh. Arb. cd. nov. 2. t. 44.	pD
β. foliis varieg.	5D
sericea L'her. Corn. Nr. 6. t. 2. — C. coerulea Lam.	pD
sibirica Load. Cat. — an variet. C. albae?	₹D
stricta Lam L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.	ħD
suecica L. — Fl. dan. t. 5.	4D
CORNUTIA L.	
pyramidata L. — (Hosta coerulea Jacq. H. Schönb.	
t. 114.)	ħС
CORONILLA L.	
coronata W. — Jacq. Austr. t. 95.	4,D
Emerus $L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.$	ħD
glauca L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.	þЕ
β. foliis eleganter varieg.	₽F
iberica M. Bieb. — Smt. brit. fl. gard. t. 25.	4,D
juncea L. — Bot. Reg. t. 820.	₹F
varia <i>L. — Bot. Mag. t. 258.</i>	4D
Cornorus Haller. (vide Senebiera Poir.) Correa Smith.	
alba Andr. Rep. t. 18.	ÞF
pulchella Swt. Fl. austral. t. 1.	ÞБ
speciosa Andr. Rep. t. 653.	þТ
virens Smith. Exot. bot. 2. t. 72 C. viridiflora Andr.	. ħF
Corrigiola L.	
littoralis L. — Fl. dan. t. 334.	⊙D
CORTUSA L.	
Mathioli L Bot. Mag. t. 987.	24.D
Corycarpus Zea.	
arundinaceus Zea. — (Festuca diandra Michx.	
Amer. 1. t. 10.	U,D
Copyrige Vent (Francis I)	4
CORVIDALIS Vent. — (Fumaria L.)	$\mathbf{Q}^{\mathbf{D}}$
aurca <i>W. — F. aurea Bot. Reg. t.</i> 66. bulbosa <i>DC. — F. solida L. — Bot. Mag. t.</i> 231.	્રી.D
capnoides Pers. — F. lutea L. — Engl. bot. t. 588.	4D
Gebleri Ledeb.	4D
glauca Pursh. — F. glauca Bot. Mag. t. 179.	©D
nobilis Pers. — F. nobilis Bot. Mag. t. 1953.	ħD
2010. 2. mount Dot. Mag. 1. 1999.	1720

tuberosa DC. — F. cava Mill. — Bot. Mag. t. 232	
et 2340.	4.D
onylus L.	
americana Michx. — Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.	ħD
Ayellana L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.	ħD
β. rubra.	ħD
y. grandis.	ħD
8. glomerata.	ħD
e. laciniata.	ħD
ξ. foliis purpureis.	ħD
Column L. — Wats. Dendrol. brit. t. 99.	₽D
rotrasta Ait Willd. Arb. t. 1. f. 2.	ÞD
tubulosa W Lamm. Ill. t. 780.	₽D
Corymbium L.	
glabrum L Pluk. Alm. t. 272. f. 4.	7.F
Corynogarpus $L$ .	
laevigata L. — Forst. Gen. t. 16.	ţС
Cosmea $W$ . — (Cosmos. $Cav$ .)	
bipinnata Cav. Ic. t. 14.	<b>©</b> D
Costus L.	
speciosus Smith. — C. arabicus Jucq. Rar. 1. t. 1.	Ų,C
Cotoneaster Med. (Mespilus L.)	
acuminata Lindl. — M. acuminata Lodd. bot. Cab	•
t. 919.	ħD
affinis Lindl.	ħD
tomentosa Lindl. — (Wats. Dendr. brit. t. 55. —	•
Mesp. eriocarpa $DC$ .	ħD
Uya ursi Bot. Reg. t. 1187.	ħD
β. microphylla Bot. Reg. t. 1114.	ħD
vulgaris Lindl. — Mesp. Cotoneaster L Fl. dan	
t. 112.	ħD
COTULA L.	
coronopifolia L. — Lam. Ill. t. 700. f. 1.	F
Cotyledon L.	
1. Corollis campanulatis cernuis.	
a. Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.	
crassifolia Haw.	ħТ
vanous van zittu.	7

orbiculata L. — DC. Pl. grass. t. 76.	ħΤ
β. obovata DC. — C. ovata Haw. — Bot. Mag	
t. 321.	ħΤ
γ. oblonga DC. — C. oblonga Haw.	- <b>†</b> ,T
8. clata DC C. clata Haw.	ħΤ
e. ramosa DC. — C. ramosa Haw. — C. ramo-	-
sissima Mill.	ħΤ
ramosissima <i>Nob</i> ,	ħΤ
undulata Haw.	ţγT
b. Foliis oppositis oblongis apice ungulatim marginatis.	
coruscans Haw Bot. Mag. t. 2601 C. cana-	
lifolia Haw.	· pT
papillaris L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518.	ħΤ
β. tricuspidata <i>Haw</i> .	ŢΤ
ungulata Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1.	ţŢ
c. Foliis alternis marcescentibus,	
fascicularis Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tar- diflorum Bonpl. Nav. t. 37.	ħΤ
2. Corollis tubulosis cernuis.	
spuria L. — Burm. Afr. t. 19. f. 1.	ħТ
tuberculosa Lam. — DC. Pl. grass. t. 86.	ħΤ
g, 200 V (1),	12.1
3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.	
clavaefolia Haw.	ħТ
cristata Haw.	ŢΤ
hemisphaerica $L DC.$ Pl. grass. t. 87.	ħΤ
jasminiflora <i>Nob</i> .	ħΤ
maculata Nob.	ħТ
triflora ? Thunb.	ŢТ
COUTAREA Aubl.	
speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122. — (Portlandia	
hexandra Jacq.)	рC

E $m{L}$ .	
ritima L. — Fl. dan. t. 316.	∂'D
rica Jacq. Rar. 1. t. 129.	4,D
LA $L$ .	
§. 1. Latifoliae.	
a. Caule perenni.	
orescens W. — C. Colyledon Jacq. Misc. 2	e. t. 19. bT
ea Ait. — DC. Pl. grass. t. 37.	†₂'I'
tulacea Lam. — DČ. Pl. grass. t. 79.	ħТ
6. Caule annuo.	
phioides Haw.	<b>4.</b> Т
§. 2. Subulares.	
tifolia Lam. — DC. Pl. grass. t. 2.	ħТ
racteata Haw.	ът
aulis <i>Haw</i> .	įт
agona L. — DC. Pl. grass. t. 19.	ħТ
§. 3. Squamulosac.	
ora L. — Dill. Elth. 99. f. 117.	ħТ
orella Haw.	ħТ
amulosa $W$ .	ħТ
§. 4. Colúmnares:	
ımnaris L. — Burm. Afr. t. 9. f. 2.	ħΤ
oides Haw.	ħТ
opodioides Lam. — C. imbricata Ait.	†₂T
§. 5. Perfilatae.	
	Ot un
ginalis Ait. — Jacq. H. Schönb. 4. t. 471. fossa Lam. — DC. Pl. grass. t. 25.	यू.T 77
§. 6. Petiolares.	
data Ail DC. Pl. grass. t. 121.	ŢŢ
24	,

spathulata Thunb DC. Pl. grass. t. 49 C. lu-	
cida Lam.	ħΤ
§. 7. Turgoseae.	
ciliata L DC. Pl. grass. t. 7.	t <sub>2</sub> T
conspicua Haw.	ħΤ
corymbulosa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16	
	7.F
	T.B
ramuliflora Lk. et Otto Abbild. t. 17.	7.F
§. 8. Rosulares.	
orbicularis L DC. Pl. grass. t. 43.	71.1
	T.B
Crataegus Tournef. DC.	
Azarolus L. — Andr. Reposit. t. 579.	ħD
Celsiana Dum. Cours.	φĐ
coccinea L Wats. Dendrol. brit. t. 62.	ţĐ
eordata Mill. Ic. t. 179. — (Mesp. accrifolia Poiret.	
Encycl. — Mesp. corallina H. Paris.)	721)
Crus - galli L. — Wats. Dendrol. 1. 56.	ħD
β. pyracanthifolia DC. — (Mesp. lucida a latifo-	
lia Ehrh.)	ħD
$\gamma$ . linearis $DC$ . — (M. linearis Poiret.) — (M. lu-	
cida β angustifolia Ehrh.)	ÞΒ
elliptica Ait.	ħD
flava Ait. — C. glandulosa Michx. — (Mesp. Mi-	
chauxii Pers.)	ħD
glandulosa W Wats. Dendr. brit. t. 58 C.	
sanguinea Pall.	ħD
latifolia Lum Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 35.	ħD
melanocarpa M. Bieb.	ħD
nepalensis Hort. Paris.	
nigra Waldst. et Kit. — Lodd. bot. Cab. t. 1021.	ħD
odorata Bosc.	ħD
Oliveriana Dum. Cours.	þD
orientalis Bosc.	ħD
Oxyacantha L. — (Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed.	
nov. 4. l. 41.)	$\pm bD$

β. flore albo pleno.	фD
y. flore rubro pleno.	t <sub>D</sub> D
8. flore rubro splendidissimo.	†D
¿. foliis variegatis.	t₂D
ξ. laciniata Wallr C. monogina Auct. p	lur. †D
parvifolia Ait. — Wats. Dendrol. brit. t. 65	
mentosa L.	₽D
prunifolia Bosc. — (Mesp. prunifolia Poiret.	
Arb. 4. t. 40.)	ħD
pyracantha Pers. — (Mesp. pyracantha L. —	Schmidt
Oestr. Baumz. t. 90.)	ţD
pyrifolia Ait Wats. Dendrol. brit. t. 61	C. edu-
lis Lodd. Cat.	ħD
racemiflora Desf. Cat. H. Paris.	†2D
racemosa Lam. Encycl.	ħD
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris.	ħД
stipulacea Hort. Paris.	₹D
tanacetifolia Pers. — (Mesp. tanacetifolia	Smith.
Exet. bot. t. 85.	ħ₽D
Crepis $L$ .	
Dioscoridis L. — Sibth. Fl. graec. t. 808.	D
pulcherrima Fisch.	$\mathbf{\mathfrak{D}}$ D
Crinum L.	
amabile <i>Don.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1605.</i>	<b>4.</b> C
americanum L. — Red. Lil. t. 332.	4.C
asiaticum L. — Red. Lil. t. 348.	4.C
Commelini Jacq. — Red. Lil. t. 322.	ય.c
erubescens Ait. — Red. Lil. t. 27.	ય.c
moluccanum Ker. Bot. Mag. t. 2292.	Ą,C
Crithmum Tournef.	
maritimum $L Jacq.$ Hort. Vind. t. 187.	J.F
Crocus $L$ .	
sativus L. — Red. Lil. t. 175. — C. officinatis	•
vernus L. — Red. Lil. t. 266.	4D
β. flore coeruleo, albo et striato.	સ.D
Crotalaria $\it L$ .	
arborescens Lam. — C. capensis Thunb. — Ja	eq. II.
Vind. t. 64.	ħΕ

incana L. — Jacq. Obs. 4. t. 82.	©С
sagittalis L Pluk. Alm. 169. 6.	⊙C
CROTON L.	
argenteum L.	<b>©</b> C
penicillatum Vent. Choix. de Pl. t. 12.	†₃C
pictum Lodd. bot. Cab. t. 870.	t <sub>2</sub> C
tomentosum H. Paris.	†2C
variegatum L. — Rheed. Malab. 6. 61.	ţC
CROWEA Smith.	
saligna Andr. Rep. t. 79. — Vent. Malm. t. 7.	ħΕ
Crucianella L.	
molluginoides M. Bieb Buxb. Cent. 2. t. 30. f. 1.	7,D
Crupina Pers. (Centaurea L.)	
vulgaris Pers. — (Cent. Crupina L. — Colum. Ec-	
phrasis 1. t. 34.	<b>D</b>
Crypsis Ait.	
aculeata Ait. — Host. Gram. 1. t. 31.	<b>©</b> D
Cryptostemma $R$ . $Br$ .	
calendulaceum R. Br. — Bot. Mag. t. 2252.	<b>D</b>
Chyptotaenia $DC$ .	
canadensis DC. — (Sison canadense L. — Myrrhis	
canadensis Moris. S. 9. t. 11.)	a,D
Cucubalus L.	
bacciferus L. — Engl. bot. t. 1577.	d.b
Cucumis L.	- 1
Citrullus DC. — Cucurbita Citrullus L. — Blackw	
Herb. t. 157.	<b>©</b> C
eta. Jacé $DC$ .	C.
Melo $L$ . — $\alpha$ viridis.	$\mathbf{C}$
β. reticulatus DC. — Blackw. Herb. t. 329.	©C.
γ. Cantalupo DC.	C.
prophetarum L. — Blackw. Herb. t. 589.	$\mathbf{C}$ .
sativus L Blackw. Herb. t. 4.	⊙D)
$\beta$ . minor.	⊙D)
2. fructu albo.	(D)
Cucurbita L.	
aurantia $W$ .	⊙B
maxima DC Lobel. Ic. 641. f. 2.	© D
201 201 201 011 1. 2.	- NOW.

Melopepo L. — Moris. Hist. S 1. t. 8.	@D
ovifera L. — C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2	. (61)
Pepo L. & subrotunda W.	( D
eta. oblonga $W$ .	<b>(e)</b> ])
verrucosa L. — Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.	D
Cuminum L.	
Cyminum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 288.	<b>⊙</b> D
Cuninghamia Rich. (Pinus L.)	
lanceolata Rich. — Bot. Mag. t. 2743. — (Bo	elis
jaculifolia Salisb.)	ÞЕ
CUPHEA Jacy.	
Llavea $DC Bot. Reg. t. 1386.$	ħΤ
procumbens Cav. — Bot. Mag. t. 1931.	OD
viscosissima Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.	D
CUPRESSUS L.	
juniperoides $oldsymbol{L}$ .	<b></b> 友F
pendula L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3. — C.	lu-
sitanica W.	ÞЕ
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.	7F et D
β. horizontalis.	pF et D
thujoides L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.	t <sub>2</sub> D
Curculigo Gaertn.	,
sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443.	St.C
Curcuma L.	
Amada Roxb. — Rosc. Scitam. t. 99.	2LC
aromatica Salisb. Par. Lond. t. 96.	4,C
caesia Roxb.	U.C
comosa Roxb.	7.C
ferruginea Roxb. — Rosc. Scitam. t. 105.	þС
longa L. — Red. Lil. t. 473.	4.C
montana Roxb. Corom. 3. t. 151.	3,C
xanthorrhiza Roxb.	7.C
Zedoaria Rosc. — Bot. Mag. t. 1546.	4.C.
Curtisia Thunb.	
faginea Thunb Burm. Afr. 235. t. 82.	ţF
Curtogyne Haw. (Crassula L.)	
dejecta DC C. undutu Haw (Crassula	
jecta Jacq. H. Schönb. t. 433.)	ŢŢ

undulata <i>Haw</i> .	ħΤ
Cuscuta L.	
europaea L. — Engl. bot. t. 378.	$\odot D$
Cussonia Thunb.	
thyrsoidea Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12.	ÞΕ
Crcas L.	
revoluta Thunb Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30.	ħС
CYCLAMEN L.	
Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4	4.F
europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401.	4.F
hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	4.18
persicum Mill. — Bot. Mag. t. 44.	71.F
Cydonia Tournef.	1
japonica Pers. — Pyrus japonica Thunb. — Bot	
Mag. t. 692.	þD
β. flore lutescente.	þD
y. flore albo.	þD
sinensis Thouin Bot. Reg. t. 905.	50
vulgaris Pers. — Pyrus Cydonia L. — Nees Offiz	. 1
Pfl. t. 305.	₽D.
β. maliformis Mill.	†D1
y. lusitanica Mill.	DD:
Cymbidium Swartz.	
ensifolium Ait. — (Epidendrum sinense Red.	- 1
Lil. t. 113.)	2,C
pendulum Sw. — Roxb. Corom. 1. t. 44. — Ep. aloi-	
folium Hort.	U.C.
sinense W Bot. Mag. t. 888.	21,C
stapelioides Lk. et Otto Abbil. auserl. Gew. t. 52.	%.C.
Cymborogox Spr. (Andropogon L.)	•
Schoenanthus Spr A. Schoenanthus L Vent	
H. Cels. t. 89.	21.C
Cynanchum L.	
fuscatum Lk. — (Asclepias fuscata W.)	2.D
nigrum Ait. — Bot. Mag. t. 2390.	7.D
Vincetoxicum Ail. — As el. Vinceloxicum L. — Fl	
dan. t. 849.	21.13
β. foliis variegatis.	4.0
fer sound three During	412

O	
Cynara Tournef.	91 13
Cardunculus L. — Tabern, Ic. 696.	4.D
horrida Ait. — Sibth. Fl. graec t. 834.	7.F
Scolymus L. — Blackw. Herb. t. 458.	U.B
Cynodon Rich.	
Dactylon Pers. — (Panicum Dactylon L. — Host	
Gram. 2. t. 18.)	4,D
Cynoglossum $L$ .	
officinale L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	$Q_{\mathbf{D}}$
pictum Ait. — Bot. Mag. t. 2131.	QD
virginicum W.	4,D
Cynosurus L.	
cristatus L Host. Gram. 2. t. 95.	3D
CYPELLA Hook.	•
Herberti Hook. — (Tigridia Herberti Bot. Mag.	
t. 2599.)	U.F
Cyperus L.	4
alternifolius L. — Jacq. Rar. t. 298.	a.c
esculentus $L$ . — Host. Gram. 3. t. 75.	7.F
spectabilis Schreb.	4.D
tenuislorus Rottb. — Jacy. Ic. 2. t. 296.	4.D
-	J.C
viscosus Sw. — Jacq. Ic. 2. t. 295.	q, c
Cypripedium L.	91.11
Calceolus L. — Engl. bot. 1. l. 1.	(1.D)
pubescens W C. flavescens Red. Lil. 1. 20.	7.F
spectabile Salisb Lodd. bot. Cab. t. 697.	4.F
CYRILLA L.	
racemiflora $L.$ — $Bot.$ $Mag.$ $t.$ 2456. — (It e.a. $Cy$ -	
rilla L'her.)	ÞΕ
CYRTANTHUS Ait.	
angustifolius Ait Red. Lil. t. 388.	7,1
obliquus Ait Red. Lil. t. 381 (Amaryllis	
umbellata L'her.)	71.T
puniceus Echl.	7.T
spiralis Bot. Reg. t. 167.	7.1
Cyrtopodium R. Br.	
Andersonii R. Br. — Bot. Mag. t. 1800.	4.C
2200 0000	

Cysticapnos Boerh. — (Fumaria L.)	
africana Gaertn Weinm. Phyt. t. 521. f. c	
(Fum. vesicaria L.)	OD.
Cytisus L.	
albus Lk Duh. Arb. t. 23 (Spartium mul-	
tiflorum Ait.)	ħΕ
alpinus Mill Waldt. et Kit. Hung. t. 260.	þD
$\beta$ . grandiflorus.	7,D
argenteus L (Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.)	₽D
austriacus L. — Jacq. Austr. t. 21.	ħD
biflorus L'her Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.	₽D
calycinus M. Bieb Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.,	ħD
capitatus Jacq. Austr. t. 33.	t2D
elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.	ħD
hirsutus L Jacq. Obs. 4. 1. 96 C. triflorus Lam	.pD
Laburnum L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	ħΦ
β. pendulus.	₽D
γ. quercifolius.	ħD
8. flore rubescente.	\$D
nigricans L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.	t2D
purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.	₽D
β. flore albo.	ħD
scoparius Lk. — (Spartium Scoparium L. — Fl.	
dan. t. 313.)	ħD
sessilifolius L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	DU
supinus Jacq. Austr. t. 20.	φD
CZACRIA Bess.	DD.
Liliastrum Bess (Anthericum Liliastrum L.	
— Bot. Mag. t. 318.)	4.1
-	
<b>D</b> .	
Dactylaena Schrad.	
micrantha Schrad.	ØD.
DACTYLICARPUS Wallich	and a
thalictrifolia Wallick.	C.
DACTYLIS L.	'sun'
glomanata I VI day t 2 ca	81.15

Dagtylogtenium $W$ .	
aegyptiacum W. — (Cynosurus aegyptius L. —	-
Maris. S. 8. t. 3. f. 7.)	© D
Dais L.	
cotinifolia L Fl. dan. t. 147.	<b>₹</b> F
DALEA L.	
alopecuroides Nutt. — (Dalea Linnaci Michx. fl	•
bor. amer. 2. t. 38.)	© D
Dalibarda L.	
fragarioides Michr. fl. amer. 1. t. 28. — (Comaro	
sis fragarivides DC.)	Ų,D
Danthonia R. Br. (Festuca L.)	
decumbens DC. — (Fest. decumbens L. — Engl	
bot. t. 792.)	U.F
DAPHNE L.	
alpina L Lodd. bot. Cab. t. 66.	†2D
Cneorum $L Bot. Mag. t. 313.$	ħD
collina Smith. — Bot. Mag. t. 428.	ÞD
Gnidium L Lodd. bot. Cab. t. 150.	†2D
Laureola L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.	ÞD
Mezereum L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 8.	ħĐ
β. album.	ÞD
odora Thunb Bot. May. t. 1587 D. sinen	-
sis Lam.	₽F
β. marginata.	ÞЕ
pontica L. — Bot. Mag. t. 1282.	ţĐ
DAPHNIDIUM Nees ab E. (Laurus L.)	
gracile N. ab E. (Laurus glauca Hort.)	ħΤ
DATISCA L.	
cannabina L. — Schkuhr. Handb. 3. t. 336.	HD.
DATURA L.	-1.
fastuosa L. — D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.	OD
ferox L. — Zanon. Hist. t. 162.	©D
Metel L. — Bot. Mag. t. 1440.	© D
Stramonium $L$ . — Fl. dan. t. 430.	©D
suaveolens Humb. — D. arborea Duh. Arb. ed. nov	
7. t. 1.	БТ
Tatula L. — Swt. br. fl. gard. t. 83.	© D
raina 11 But. or. ft. garte to on.	THE P

Daucus L.	
Carota L. — Nees Offiz. Pfl. l. 287.	♂D
lucidus Spr.	♂ <b>D</b>
pulcherrimus Koch. — (Caucalis orientalis M. Bie	e <b>b</b> .
- Buxb. Cent. 3. t. 23.)	<b>©</b> D
DAVALLIA Smith.	
canariensis Sw. — (Trichomanes canariense Jac	cq.
Rar. t. 200.)	4.C
pyxidata Sw.	4.C
DAVIESIA Smith.	
corymbosa Smith.	þГ
DECUMARIA L.	•
barbarea $L$ . — $Duh$ . $Arb$ . $ed$ . $nov$ . $6$ . $t$ . $20$ .	ÞБ
	15r
Delislia Spr.	
Berterii Spr. — (Milleria biflora Martyn. De	
47. f. 1.)	<b>G</b> F
Delphinium Tournef.	
Ajaeis L Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.	<b>O</b> D
β. varietates fl. pleno et omnicolores.	OD
amocnum Slev. — Gmel. Sib. 4. t. 77.	U,D
azureum Michx. — Deless. Ic. select. 1. t. 60.	U,D
β. flore pleno.	7.D
y. flore lilacino.	7.D
Consolida L. — Fl. dan. t. 683.	( E)
exaltatum Ait.	$\mathbf{G}.\mathbf{b}$
grandiflorum L. — Bot. Mag. t. 1686.	4.D
$\beta$ . chinense Fisch. — Bot. Reg. t. 472.	7LD
y. flore pleno.	a,D
intermedium Ait.	4.D
ochroleucum $DC$ .	Ų,D
pietum W. — Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.	$Q_{\mathbf{D}}$
puniceum Pall.	4.D
Requienii DC. — Deless. Ic. select. 1. t. 63.	$Q_{\mathbf{D}}$
Staphysagria L. — Nees Offiz. Pfl. t. 394.	$Q_{\mathbf{D}}$
urceolatum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 101.	\$1.D
Dendrobium Swarlx.	
speciosum Sw. — Sm. Exot. bol. t. 10.	21.C
•	•

DENTARIA L.	
diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465.	a.D
trifolia Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139.	0.6
DESMANTHUS W.	
virgatus W Jacq. H. Vind. 1. t. 80.	þС
DESMOCHAËTA DC. — (Achyranthes L.)	
atropurpurea $DC.$ — (A. lappacea $I.$ — Rheed. Ma	_
lab. 10. t. 59.)	ÞС
Desmodium Desv. (Hedysaram L.)	
canadense DC Corn. Canad. t. 45.	T.F
gyrans DC Jacq. Rar. 3. t. 562.	$Q_{\mathbf{C}}$
gyroides DC.	ţC
DIANELLA Lam.	
coerulea Sims. — Red. Lit. t. 79.	4.C
Dianthus L.	
arboreus L. — Sibth. Fl. graec. t. 406.	ħΕ
barbatus L. — Bot. Mag. t. 207.	ЦD
β. flore pleno.	4.D
Carthusianorum $L Bot.$ Mag. t. 2039.	$Q_{*}$
Caryophyllus L Rot. Mag. t. 39, 1622.	U.B
β. varietates plures.	$Q_{i}$
chinensis L Bot. Mag. t. 28.	(
β. flore pleno.	(i)
γ. latifolius.	OD
hortensis Schrad.	ÞЮ
japonicus Thunb. Jap. t. 23.	4.5
montanus M. Bieb. — D. discolor Bot. May. t. 1162.	J.D
plumarius L.	0.5
β. varietates plures.	(I.S
suffrutieosus W.	ÞΕ
superbus $L Bot. Mag. t. 297.$	φD
DIASIA DC.	
iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54.	7.T
DICHONDRA Forst.	
argentea Humb. et Kunth Willd. H. Berol. t. 81.	81.C
DICHORISANDRA Mikan.	
humilis Hort Berol.	3.6
oxypetala Hook. — Bot. Mag. t. 2721.	4,C

thyrsiflora Mikan. — Bot. Reg. t. 682.	4,C
Dicksonia L'her.	
arborescens Jacq. Ic. t. 201.	₽,C
DICLIPTERA Juss.	
resupinata Vahl. — (Justicia sexangularis Cav.	
Ic. 3. t. 203.)	340
DICLYTRA DC. (Fumaria L.)	
formosa DC. — (Fumaria formosa Andr. — Bot.	
Mag. t. 1335.)	U.P
DICTAMNUS L.	
albus <i>Lk</i> .	4,D
Fraxinella Pers. — D. albus β L. — Jacq. Austr.	,
t. 428.	21,D
Didiscus DC.	
coeruleus Hook Bot. Mag. t. 2875 (Trachi-	
mene coerulea Lindl.)	D
DIERVILLA Tournef. (Lonicera L.)	
canadensis W (Lon. Diervilla L Duh. Arb.	,
ed. nov. 1. t. 18.)	ħD
DIGITALIS L.	
ambigua <i>L. — Bot. Reg. t. 64</i> .	4,D
Buxbaumii Bess.	2, D
canariensis L Bot. Reg. t. 48.	ţF
ferruginea L. — Bot. Mag. t. 1828.	U.D
fulva Lindl. Digit. t. 9.	8.D
fuscescens Waldst. et Kil.	4,1)
lanata Waldst. et Kil. Hung. t. 74.	8 D
lutea L. — Lindl. Digit. t. 23.	7,D
purpurea L. — Necs Offiz. Pfl. t. 154.	7].D
purpurascens Roth. — Lindl. Digit. t. 20.	2.D
DIGITARIA W.	
mollissima Schrad.	OD
sanguinalis W. — (Panicum sanguinale L Schreb.	
Gram. t. 16.)	D
	Atta
DILLENIA L. Smith Frat hat to 2	tof
speciosa Thunb. — Smith Exot. bot. t. 2. 3.	₽C
DILLWYNIA Smith.	, -
floribunda Smith Exot. bot. 1. t. 26.	ħΕ

Dineba Delil.	
arabica Jacq. Fragm. t. 121. f. 1.	<b>D</b>
Dioscorea L.	33 ML
alata L. — Rheed. Malab. 7. t. 38.	U.C
villosa L. — Jacq. Rar. t. 626.	a,D
Diosma L.	•
album Thunb (Adenaudra alba W Coleo-	
nema alba Bartl.)	ÞF
ericoides Thunb Mill. Ic. t. 124. f. 2.	72F
rubrum L Bot. Reg. t. 563 D. ericifolia Andr.	ħΕ
DIOSPYROS L.	•
Lotus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.	₽D
Kaki L Kaempf. Amoen. t. 806.	ÞΕ
virginiana L Wats. Dendr. britt. t. 146.	ħD
DIOTIS Schreb.	_
ceratoides W (Axyris ceratoides Jacq. Rar. 1.	
t. 189.)	ħD
Diplacine Pall. Beauv. (Festuca L.)	
fascicularis Pall. Beauv.	D
DIPLOCOMA Donn.	
villosa <i>Swt. brit. fl. gard. t.</i> 246.	$\eta$ F
DIPLOPAPPUS Cass.	
pinifolius Cass.	ÖD
	*///*
DIPLOSTEPHIUM Kunth. (Aster L.)	
fruticulosum N. ab E. — (Aster fruticosus L. —	ÞЕ
Bot. Mag. t. 2286.) lyratum N. ab. E. — (Aster lyratus Sims. Bot.	
Mag. t. 1509.)	ÞЕ
	i,
DIPLOTAXIS DC.	
erucoides DC. — (Sinapis erucoides L. — Jacq.	
H. Vind. 2. t. 170.)	O D
tenuifolia DC (Sisymbrium tenuifolium Engl.	01.70
bot. t. 525.)	J.D
Dipsacus L.	
fullonum L. — Engl. bot. t. 2080.	QD
pilosus L. — Fl. dan. t. 1448.	$Q_{\mathbf{D}}$
sylvestris L. — Fl. dan. t. 965.	$Q_{\mathbf{D}}$

Description I	
Direct L. palustris L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 48.	ħD
	1217
DISANDRA L.	7.F
prostrata L. — Bot. Mag. t. 218.	4,1
Discinida Collebr.	ţ,G
bengalensis Collebr. — Bot. Mag. t. 2916.	ŊĠ
Dodartia L.	SLD
orientalis L. — Swt. brit. fl. gard. t. 147.	J,D
Dodecatheon L.	91.73
Meadia L. — Bot. Mag. t. 12.	AD.
β. flore albo.	Ų,D
Dodonaea L.	+. 70
salicifolia DC. — D. angustifolia Lam.	†T
viscosa L. — Plum. ed. Burm. t. 247. f. 2.	ħΤ
Doellingeria N. ab E. (Aster L.)	. 01=
amygdalina N. ab E (A ster amygdalinus Lam	
umbellata N. ab. E. — (Aster umbellatus Ait	
Hoffm. Phytogr. Bl. t. B. f. 2.	4D
Dolichos L.	
lignosus L Bot. Mag. t. 380.	ħΕ
Dombeya Cav.	
ferruginea Cav. Diss. t. 42. f. 2.	τςτ
Donia R. Br.	
glutinosa R. Br. — Bot. Reg. t. 187. — (Aster C	av.
— Doronicum W.)	ħΕ
DOODIA R. Br.	
aspera R. Br. — Hook. Exot. fl. t. 8.	$T_{eff}$
•	ch L
Doronicum L.	
austriacum Jacq. Fl. Austr. t. 130.	4D
caucasicum $M.$ $Bieb D.$ orientale $W.$	HD.
macrophyllum Bernh.	4.D
Pardalianches $L.$ — $Jacq.$ Austr. $t.$ 350.	7.D
plantagineum $oldsymbol{L}$ .	4D
Dorstenia L.	
Contrayerva L. — Jacq. Rar. t. 614.	H.C
	C <sub>F</sub> O
Doryanthes R. Br.	4 ***
excelsa R. Br Bot. Mag. t. 1685.	ŢŢ.

Dorycnium Tvurnef.	
herbaceum Vill. Dauph. 3. t. 41.	d <sub>4</sub> g
latifolium W.	ÞЪ
rectum DC. — (Lotus rectus L. — Barrel. Ic.	
t. 544.)	þD
suffruticosum Vill. — (Lotus Dorycnium L. — Lo-	., _
bel. Ic. p. 51. f. 1, 2.)	ħΕ
Draba L.	-2-
aizoides L. — Bot. Mag. t. 170. (D. brachystemon DC.)	21,D
alpina L. — Fl. dan. t. 56.	a.D
aurea L. — Fl. dan. t. 1460.	$Q_{\mathbf{D}}$
Dragaena L.	0
brasiliensis Hort. — an D. esculenta Lodd?	ъC
cernua Jacq. H. Schönb. t. 96.	þС
Draco L. — Blackw. t. 358.	†,C
ensifolia Haw.	t <sub>2</sub> C
ferrea W Bot. Mag. t. 2053 D. terminalis Jacq	
— Red. Lil. t. 91.	ţc
β. picta.	₽C
fragrans Ker. Bot. Mag. t. 1081. — (Aletris fra-	•
grans L. — Red. Lil. t. 117.)	ţС
ovata Gawl. — Bot. Mag. t. 1179. — (A letris pu-	
mila Don.)	<b>†₂C</b>
reflexa Lam. — Red. Lil. t. 92.	ħC
salicifolia Hort. Berol.	ħC
stricta L. — (Charlwoodia stricta Swt. Fl. austra	-
t. 18.)	т <sub>5</sub> Т
tessellata W D. marginala Lam.	†C
umbraculifera Jacq. H. Schönb. t. 95.	ţС
	٠, ٠
Dragogephalum L. altaicum L.	91 TO
	4D
argunense Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 47.	AD.
austriacum <i>L. — Jacq. Rar. t.</i> 112. botryoides <i>Stev</i> .	4,D
	라.D +- E
denticulation Air Pot Mag t 211	ÞЕ
denticulatum Ait. — Bot. Mag. t. 214. — (Physostegia Bot. Reg.)	
integrifolium Ledeb.	워.D
megrionum Legev.	7J.D

Moldavica L Lam. Ill. t. 513. f. 1.	<b>O</b> D
β. flore albo.	⊙D
nutans L. — Bot. Reg. t. 841.	7.D
peltatum L Lam. Ill. t. 513. f. 2.	O D
peregrinum L. — Bot. Mag. t. 1084.	U.B
Ruyschiana L. — Fl. dan. t. 121.	U,B
sibiricum L. — Bot. Mag. t. 2185.	U,D
speciosum Swt. brit. fl. gard. t. 93. — (Physostegie	ì
Benth.)	U.B
variegatum Vent. Cels. t. 41. — (Physost. Benth.)	
virginianum L Bot. Mag. t. 467 (Phys. Benth.)	
DRACONTIUM L.	
pertusum L. — Jacq. H. Schönb. t. 184. 185.	₽C.
DREPANIA Juss. (vide Tolpis Gaertn.)	
Drimia Jacq.	
lanceaefolia Ker. Bot. Mag. t. 1380.	7.F
Drosera L.	
longifolia L Engl. bot. t. 868.	$Q_D$
rotundifolia L Fl. dan. t. 1028.	QD
Dryandra R. Br.	
nivea R. Br. — (Banksia nivea Labill. It. t. 24.)	₽F
nervosa R. Br. — Swt. Fl. Austral. t. 22.	
Dryas L.	
integrifolia Vahl. — Fl. dan. t. 1216.	ħD
octopetala L. — Fl. dan. t. 31.	þD
DRYMARIA W.	•
cordata W. — (Holosteum cordatum Lam. Ill. 1	t.
51. f. 2.)	D
Drymonia Mart. (vide Besleria L.)	
Divipis L.	
spinosa L. — Jacq. H. Vind. t. 49.	OF.
Duranta $L$ .	
Ellisia L. — Bot. Mag. t. 1759.	ħC
microphylla Desf. Cat. H. Paris.	þС
Plumieri L. — Bot. Reg. t. 244.	ϦC
Duvaua Kunth. (Amyris Cav.)	
dependens DC (Amyris polygama Car. Ic. :	<b>:</b> .
t. 239.) — (Schinus Orteg.)	þЕ
0 /	

Dychia Schult.	
remotiflora Otto et Dietrich.	J.C
Dysodium Rich.	
divaricatum Rich. — (Melampodium longifolium	ı
Brouss.)	O
E.	
₽,	
e. r	
EBENUS L.	+ nr
eretica L. — Bot. Mag. t. 1092.	ħΊ
Ecgremocarpus Rz. et Pav.	
scaper Rz. et Pav. — Bol. Reg. t. 939. — (Calam	
•	et D
Echeandia Orteg.	
terniflora Orteg. — Red. Lil. t. 313. — (Antheri-	
e um reflexum Cav. — Conanther a Echeandia Pers.	)4.1
Echeveria DC. (Cotyledon W. et Haw.)	
caespitosa Haw. — (Cot. reflexa W. — Sedum Co	
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.)	4.F
coccines DC (Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170.)	
grandifolia Haw. Phil. Mag. — Swt. brit. fl. gard	
t. 275.	₽F
racemosa Schlecht. Linn. 1830. p. 554.	ħΡ
Echinaria Desf.	
capitata Desf. — (Sesteria echinata Host. Gram,	
t. 8. — Cenchrus L.	<b>O</b> D
Echnocactus Lk. (Cactus L.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
corynodes Otto E. rosaceus Hort.	<b>5</b> 0
gibbosus Haw. — Bot. Reg. t. 137.	<b>5</b> 0
melocactiformis DC. Rev. des Cact. t. 10.	<b>5</b> 0
Ottonis Lehm. — Lh. et Olto Abbild. auserl. Gew. t. 16.	
polyacanthus Lk. et Otto Verhandl. t. 16. f. 1.	,, i,c 150
Scopa Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 41.	- <del>[</del> 20
	6

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
cornigerus DC. Rev. des Cact. t. 7 an E. latispi-	. ,
nus Haw?	₽C.
leucanthus Gilleis. — C. ambiguus Hort. (*)	ъС
Linkii Lehm. Act. Acad. Leop. 16. t. 14.	t <sub>2</sub> C
sessilillorus Hort. Angl.	ħC
tenuispinus Lh. et Otto. Verhandl. t. 19.	ţС
(Species floribus ignotis.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
aciculatus Nob. (*)	ţС
anfractuosus Mart. (an E. crispatus DC? Rev. des	
Cact. t. 8.)	ţC
centeterius Lehm.	ţC
formosus Hort. Angl.	ΦC
Gilliesii Hort. Hamb.	φC
multiplex Hort. Berol.	φC
parvispineus Haw.	ħC
2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
armatus Nob. (*)	ţС
muricatus Hort. Berol.	ţС
phyllacanthus Hort. Monac.	ĎС
recurvus Haw Lk. et Otto Verhandl. t. 20. icon	•
quood spinas imperf. — C. nobilis L.	₽C
rhodacanthus Nob. (*)	ţC
Echnochloa Paliss. Beauv.	
echinata Palis. Beauv. — (Panicum echinatum W.)	D
Echnophora Tournef.	
spinosa L. — Engl. bot. t. 2413.	4.D
tenuillora L. — Sibth. Fl. graec. t. 266.	<b>4.</b> D
Echanops L.	
Ritro $L. = B_{\theta}t$ . Mag. t. 932.	
sphaerocephalus L. — Sibth. Flor. graec. t. 923.	4,0
Echnospermum Swartz.	
sqarrosum Pers. — E. patulum Lehm.	D
Ecutes L.	
subcrecta $L Jacq$ . Amer. $t. 26$ .	ŢС

Echium L.	
candicans L. fil But. Reg. t. 44.	ħΕ
fruticosum L Bot. Mag. t. 1772.	ъF
giganteum L. — Vent. Malm. t. 71.	ъF
italicum L. — Engl. Bot. t. 2081.	ď <b>D</b>
plantagineum L Sibth fl. graec. t. 179.	(i)
strictum L Jacq. H. Schönb. t. 35.	♂F
violaceum L.	(OD
vulgare L. — Fl. dan. t. 445.	(d)
ECLIPTA L.	9
erecta L. — Lam. Ill. t. 678.	(i) [)
Edwardsia Salish. (Sophora L.)	-
grandiflora Salish (Sophora tetraptera L	
Bot. Mag. t. 167.)	ÞΕ
microphylla Salisb. — Bot. Mag. t. 1442.	þΕ
EHRHARTA Thunb.	Ĭ
panicea Smith.	U.F
Elaeagnus L.	
angustifolia L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.	†D
argentea Colla. H. Rip. t. 28. — (E. acuminata Lk.)	þЕ
macrophylla Thunb.	†D
nepalensis Hort.	ħΕ
ELAEOGARPUS L.	
cyaneus Sims. Bot. Mag. t. 1737.	†>F
Elaeodendron Jacq.	
orientale Jacq. Rar. 1. t. 32. — (Rubentia olivina	l
Juss.)	ħC
ELETTARIA White et Maton.	
Cardamomum White. — (Alpinia Cardamomum	
Roxb. — Nees Offiz. Pfl. t. 66.	4.C
ELEUSINA Gaertn.	
indica Lam. Ill. t. 48. f. 3. — (Cynosurus indicus L.)	• D
ELLISIA L.	
Nyctelea L. — Lam. Ill. t. 97.	O D
ELSHOLTZIA W.	
cristata W Bot. Mag. t. 2560.	<b>⊙</b> D
ELYMUS L.	
arenarius L Schreb. Gram. t. 40.	71.11

ELYNA Schrad.	
spicata Schrad. — (Carex Bellardi Host. Gram.	1.
t. 77.)	24.D
ELYTRARIA Michx.	·
virgata Michx. Amer. 1. l. 1.	4F
EMEX Neck.	
spinosus Campd.	٥D
EMPETRUM L.	
nigrum L. — Fl. dan. t. 975.	φĐ
Enarthrogarpus Labill.	
lyratus DC Delil. Fl. aegypt. t. 36. f. 1.	D
Encelia Adans.	
halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (Pallasia grandi	<u>-</u>
flora W.)	ħΕ
Enriantius Lour.	
quinqueflorus Lour. — Bot. Reg. t. 884.	ÞΕ
Entelea $R.$ $Br.$	
arborescens R. Br. — Bot. Mag. t. 2480.	ÞΕ
Epacris Forst.	
grandiflora Smith. — Bot. Mag. t. 982.	ħΕ
paludosa <i>R. Br.</i>	ÞΕ
pulchella Cav. — Lodd. bot. Cab. t. 170.	DF.
Ephedra L.	
altissima Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 6.	†)E
distachya L. — Schkuhr Handb. 3. l. 339.	to D
monostachya L Wats. Dendr. brit. t. 142.	151)
Epidendrum L.	
ciliare L. — Bot. Reg. t. 781.	4.C
cochleatum L Bot. Mag. t. 572.	4,C
elongatum Sw. — Bot. Mag. t. 611.	4.C
fragrans Sw. — Bot. Mag. t. 1669.	4.C
Epigaea $L$ .	
repens L. — Bot. Reg. t. 201.	4)D
Epilobium $L$ .	
hirsutum L. — Engl. bot. t. 838.	21.D
montanum $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . $922$ .	4.1)
roseum DC. — Reichenb. Ic. bot. 2. t. 190.	4.D

rosmarinifolium Haenke. — E. angustissimum Bot.	51 1 h
Mag. t. 76.	됩,D
spicatum Lam. — E. angustifolium L. — Engl. bot.	8J.D
t. 1947.	q,1,
Epimedium L.	ei 17
alpinum L. — Engl. bot. t. 438.	त्र,छ
EPIPACTIS Hall.	
latifolia Sw. — (Serapias latifolia L. — Engl.	U.B
bot. t. 269.)	4D
EPIPHYLLUM Herm. (vide Cereus DC.	
Episcia Mart. (vide Besleria L.)	
Equiserum L.	O4
	7.11
hyemale L. — Schkuhr Crypt. t. 172.	(1.1)
Enagrostis Pal. Beauv.	
abyssinica Lk. — Jacq. Rar. t. 17.	(i) [1)
Eranthemum R. Br.	
pulchellum W Andr. Rep. t. 88 (Ruellia	
varians Vent.)	ħС
Eranthis Salish. (Helleborus L.)	
hyemalis DC Bot. Mag. t. 3.	a.D
Eremurus M. de Bieb.	
spectabilis M. de Bieb. — Swt. brit. fl. gard. t. 188.	
- (Asphodelus altaicus W.)	(I.B
ERIANTHUS Michx.	-11*
Ravennae Pal. Beauv. — (Andropogon Ravennae	
L. — Host. Gram. 3. t. 1.)	a.F
Erica L.	41.
arborea L.	þЕ
baccans L. — Bot. Mag. t. 358.	ÞЕ
cerinthoides L. — Bot. Mag. t. 220.	ħF
cinerea L. — Engl. bot. t. 1015.	5D
· ·	ÞЕ
gilva Wendl.	ħD
herbacea L. — Bot. Mag. t. 471.	ÞΕ
ignescens Wendl. — Andr. Eric. v. 2.	ÞΕ
margaritacea Thunb. — Andr. Eric. v. 1.	рг þF
mediterranea L. — Bot. Mag. t. 471.	•
multiflora L. — Andr. Evic. v. 2.	Ţ>F,

nigrita L. - Andr. Eric. v. 1.

mgrid D. — Andr. Eric. v. 1.	151
pubescens L.	₽F
taxifolia Ail. — Andr. Eric. v. 1.	ħР
Tetralix L. — Fl. dan. t. 81.	ħD
tubiflora L. — Andr. Eric. v. 1.	†F
vestita Thunb. var. a purpurea. — Andr. Eric. v.	1. 7F
β. fulgida. — Andr. Eric. v. 2.	₽F
Frigeron L.	
acris L. — Engl. bot. t. 1158.	, QD
alpinus L. — Engl. bot. t. 464.	<b>4.</b> D
canadensis L Fl. dan. t. 292.	<b>⊙</b> D
purpureus II. Kew.	Q.D
Eninus L.	
alpinus L Bot. Mag. t. 310.	4,1)
hispanicus Pers.	J.D
Lychnideus Thunb Bot. Reg. t. 748.	₽F
Emobotnya Lindl. (Mespilus Thunb.	
japonica Lindl (M. japonica Thunb V	ent.
Malm. t. 19.)	ħΕ
ERIOCEPHALUS L.	
africanus L. — Bot. Mag. t. 833.	ÞЕ
ERIODENDRON DC.	
anfractuosum DC. — (Bombax pentandrum L.	. —
Jacq. Amer. t. 176.)	t₂C
Emopuoren L	
polystachyum L. — Engl. bot. t. 563.	a,d
ERIOSPERMUM Jucq.	
latifolium Jacq. Rar. 2. t. 420.	U.F
Enopium L'her.	
cicutarium Sm. — Engl. bot. t. 1768.	(o) [)
hymenodes L'her Swt. Ger. 1. t. 23.	4.D
malachoides W (Geranium malacoides	Car.
Diss. 4. 1. 91. f. 1.)	D
Reichardi DC E. chamaedryoides L'her	Bot.
Mag. 1. 18.	<b>4.D</b>
serotinum Stev E. multicaule Lk Sut.	Ger.
t. 137.	4D

ERPRITION Swt.	
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170. — (Viola ren	i-
formis R. Br.)	ે.⊬
ERUCA Tournef.	
sativa Lam (Brassica Eruca L Sibth. F.	l.
graec. t. 646, 647.)	(e) (1)
ERUCARIA Gaert.	J. J. Harry
aleppica Gaert Vent. H. Cels. t. 64 (Cordy	<i>t</i> <b>-</b>
locarpus laevigatus W.)	<b>⊙</b> D
ERVUM L.	Salle
hirsutum L Engl. bot. t. 970.	(a) D
Lens L Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32.	( D
tetraspermum L. — Engl. bot. t. 1223.	© D
Eryngium L.	2000
amethystinum L Waldst. et Kil. Hung. 3. t. 215.	71.17
alpinum L. — Jacq. Rar. t. 55.	210
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3.	J.D
campestre L. — Jacq. Austr. t. 155.	(I.D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427.	ZI.D
giganteum M. Bieb.	3.D
maritimum L, — Engl. bot. t. 718.	J.D
paniculatum Laroch. Eryng. 59. 7. 26.	U.F
planum $L$ . — Jacq. Austr. t. 391.	J.D
ERYSIMUM L.	di.
cheiranthoides L. — Jacq. Austr. t. 23.	<b>3</b> D
sessililorum R. Br. — (Cheiranthus quadran	
gulus L'her. Stirp. 1. t. 44.	~ U,B
ERYTHRAEA Rich.	qie
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm	).
Engl. bot. 1. 417.)	<b>⊙</b> D
ERYTHRINA L.	mark .
Corallodendron L Commel. Amst. 1. 1. 108.	bС
herbacea L Bot. May. t. 877.	₽C.
ERYTHROLAENA Stw.	
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134.	dD
ERYTHRONIUM L.	0 27
Dens canis L. — Red. Lil. t. 194.	a,D
TOWN AND OF THE	4,1

Escallonia Mutis.	
bifida Otto.	ÞЕ
floribunda <i>Hort</i> .	ÞF
rubra <i>Pers.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 2890.	ÞЕ
ESCHHOLTZIA Chamis.	
californica Chamis. — Swt. brit. fl. gard. t. 265.	4,D
ETHULIA L.	
conyzoides L. — Bot. Reg. t. 695.	<b>⊚</b> D
EUCALYPTUS L'her.	
obliqua L. A. Sert. t. 20.	₹.F
pulverulen Sims. Bat. Mag. t. 2087.	ħΕ
resinifera Smith Exot. Bot. t. 84.	ħΕ
robusta Smith. Nov. Holland. t. 13.	ÞF
Ecculus R. Br.	
obcordatus R. Br. — Bot. Reg. t. 403.	ħΕ
EUCLEA L.	
undulata <i>L.</i>	₽F
Eucomis L'her.	
punctata L'her. — Red. Lil. t. 208.	4.F
undulata W. — E. regia Red. Lil. t. 175.	7.F
Eugenia Mich.	
baruensis Jacq. Ic. Rar. t. 486.	⊅C
EUPATORIUM L.	
ageratoides L. Suppl. — Corn. Canad. t. 21.	J.D
cannabinum L Fl. dan. t. 745.	4.D
maculatum L Herm. Parad. t. 158.	4.D
perfoliatum L Plukn. Alm. t. 87. f. 6.	4.D
purpureum L Corn. Canad. t. 72.	81.11
sessilifolium L.	4.D
trifoliatum L.	4.D
urticaefolium L.	<b>4.D</b>
verticillatum H.	4,D
EUPHORBIA L.	
S. L. Caule carnoso,	
a spinoso	

## a. spinoso,

antiquorum	L. —	Commel.	Hort.	Amst.	t	12.	ħΤ
arborescens	Hort.	Anyl,	*,				ÞΤ

canariensis $L DC.$ Pl. grass. t. 140.	DT
coerulescens Haw.	†T
echinata Nob. (*)	ÞΤ
erosa $W E.$ polygona Haw.	ħΤ
heptagona L. — Bradl. Succ. 2. t. 13.	ħΤ
Hystrix Jacq. II. Schönb. t. 207. — E. loricata Lam.	ħΤ
lactea Haw.	<b>ታ</b> ግ'
magnidens Haw.	ħΤ
manimillaris L. — Commel. Pruel. t. 9.	ħΤ
neriifolia $L DC$ . $Pl.$ grass. $t$ 46.	<b>5</b> T
officinarum L — DC Pl. grass. t. 77.	ħΤ
splendens Bot. Mag. t 2902. — E. Millii Desm.	ħΤ
trigona Haw. — E. antiquorum β L.	ħΤ
uncinata DC. Pl grass. t. 151 E. Scolopendria Haw,	ŢŢ
b. inermi.	
anacantha Ait E. tridentata Lam DC. Pl. grass.	
t. 144.	ħТ
Caput Medusae L. — Lodd. bot. Cab. t. 1315.	<b>ЪТ</b>
Clava Jacq. Collect. 1. t. 85.	†)Τ
Commelini DC Commel. Prael. t. 7.	ħΤ'
globosa Haw. — Bot. Mag. t. 2624.	ĎΤ
meloformis Ait. — DC. Pl. grass. t. 129.	bΤ
3. pyriformis Hort.	ĎΤ
tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208.	ħΤ
6. O. Carla auffuntione	
§. 2. Caule suffruticoso.	
atropurpurea $DC$ .	ĎΕ.
balsamifera Ait.	ÞF.
biglandulosa Haw.	ÞΤ
Characias L Jacq. Rar. t. 89.	ÞΕ
$eta_{f s}$ foliis eleganter variegatis.	ÞΕ
cotinifolia L. — Hook Exot. fl. 1. 59.	$\dot{\mathcal{P}}_{\mathbf{C}}$
cyathophora Jacq. Rar. t. 480.	рC
dendroides L Barrel. Ic. t. 910.	ÞΕ
genistoides L.	ĎΤ
laeta Ait. — E. divaricata Jacq. Rar. t. 87.	DE
lophogona W DC. Pl. grass. lc.	ţΩ

mauritanica L Dill. Elth. t. 289. f. 373.	ħΤ
mellifera Ait Vent. Malm. t. 30 E. longifo	
liu Lam.	þΕ
Paralias L Jacq. Hort. Vind. t. 188.	ħЕ
pendula <i>Haw</i> .	þС
piscatoria Ail.	ħТ
Pithyusa L Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.	ħЕ
punicea Sw Bot. Reg. t. 190.	фC
sanguinea Hort.	₽C.
Tirucalli $L$ . — Commel. Hort. 1. $t$ . 14.	фC
vırgata Pers. — E. mauritanica Lam.	ŢТ
§. 3. Herbaceae.	
a. Umbella bifida.	
Chamaesyce L. — Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.	OD.
hypericifolia L Commel. Prael. t. 10.	(i)
Peplis L. — Engl. bot. t. 2002.	(i)
b. Umbella trifida.	
exigua L. — Fl. dan. t. 592.	⊙D
Peplus L Fl. dan. t. 1100.	(i)
c. Umbella quadrifida,	
Anios I	91 IX
Apios L. Lathyris L. — Engl. bot. t. 2255.	引,D プD
Tathyris D. — Engl. on. 1. 2255.	011
d. Umbella quinquefida.	
dulcis L Jacq. Austr. t. 213 E. purpurea	ş.
Thuill.	( )
helioscopia $L Fl. dan. t. 725.$	(i)
segetalis L Jacq. Austr. t. 450.	• D
sylvatica L. — Jacq. Austr. 1. 375.	ħЕ
e. Umbella multifida.	
Cyparissias L. — Engl. bot. t. 840.	3.D
Esula L. — Engl. bot. t. 1399.	a.D

myrsinites L.	UJS
palustris L Fl. dan. t. 866.	U.B
EUPHRASIA L.	
Odontites L Fl. dan. t. 625 (Bartsia Smith.)	• D
officinalis L Fl. dan. t. 1037.	<b>⊚</b> D
EUPOMATIA R. Br.	
laurina R. Br.	ħΕ
EURYBIA Cass. (Aster L.)	
argophylla Cuss. — (Aster argophyllus Labill. Fl	
n. Holl. t. 201.	₽F
commixta N. ab E.	4.D
corymbosa Cass. — A. corymbosus Ait.	U.D
macrophylla Cass. — A. macrophyllus L. — A. cor-	-
difolius Hort. nonn.	U.B
Schreberi N. ab E A. Schreberi Spr.	J.D
Eustachys Desv.	
petraca Desv. — (Chloris petraca Thunb. — Jac	q.
Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.)	4F
Eustrephus R. Br.	
angustifolius R. Br.	ħF
EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)	
myrtifolia R. Br. — (Dilwynia obovata Labill	
Bot. Mag. t. 1274.)	ħΕ
Euthamia Nutt. (Chrysocoma L.)	
graminifolia Nutt Bot. Mag. t. 2546 (Chrys	i.
graminifolia L.)	4.D
Euxenia Chamis.	•
grata Chamis. Hor. Berol. 75. t. 16.	ħΕ
Evax Gaertn.	-
pygmaea Gaertn. — (Filago pygmaea L. — Can	
Ic. 1. t. 36.)	O
Evolvulus L.	-
linifolius L. — Lam. Ill. t. 216. f. 1.	<b>⊚</b> C
Evonymus Tournef.	
americanus L Duh. Arb. cd. nov. 3. t. 9.	ţĐ

atropurpureus Jacq H. Vind. 2. t. 120.

БD

europaeus L. — Fl. dan. t. 1089.	pD.
β. fructu coccineo.	ħĐ
y. fructu albo.	ąD
8. foliis variegatis.	ъD
latifolius C. Bauh Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 7.	į́D
nanus M. Bieb.	þD
nepalensis Hort. Angl.	ÞD
verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8.	ħD
Exacum L.	i
viscosum Smith. — (Gentiana viscosa Bot. Mag	1.
t. 2135.)	∂F
Exostemma Humb. ct Bonpl. (Cinchona L.)	
floribundum Humb. et Bonpl Lamb. Cinch. 27. t. 7	. pc
F.	
FABA Tournef.	
vulgaris Moench. — (Vicia Faba L.)	OD.
$\beta$ . equina.	( D
y. ensiformis.	OD.
8. macrosperma.	(i)
g. purpurea.	(61)
FABIANA Rz. et Pav.	
imbricata Hort. Berol.	拉丁
Fabricia Gaertn.	
laevigata Gaertn. — Bot. Mag. t. 1301.	ÞЕ
myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4.	þЕ
FAGONIA Tournef.	•
cretica L Bot. Mag. t. 241.	₫F
	9

sylvatica L. - Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21.

β. atropurpurea. y. aspleniifolia.

8. cristata.

e. quercifolia.

7. toliis variegatis.

ξ. pendula.

FAGUS L.

50 рĐ

bD

þĐ

bD

1511

ħD

Faliminia Besser.	
coarctata Bess. — (Arthrostachy a courctata Lk.)	( ) D
FALRIA L.	
repens L. fl Andr. Rep. t. 257.	4.F
FARSETIA Turr.	
clypeata R. Br. — (Alyssum clypeatum L Schk.	
Handb. 2. t. 181.)	QD
Fedia Moench.	
Cornucopiae DC. — (Valeriana Cornucopiae L.	
- Sibth. Fl. graec. t. 32.)	<b>©</b> D
Felicia Cass. (Aster L.)	
hyssopifolia N. ab E (Aster angustifolius Jacq.	
H. Schönb. 3. t. 370.)	ÞΕ
tenella N. ab E (Aster tenellus L Bot.	
Mag. t. 33.)	OD
Fernelia Comm.	an.
uniflora R. et S. — (Coccocypsilum uniflorum W.)	) <b>†</b> С
FERRARIA L.	•
undulata L. — Bot. Mag. t. 144	a,F
Ferula Tournef.	•
Ferulago L F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.	7],D
tingitana L Moris. S. 9. t. 15. f. ult.	ď₽
FESTUGA L.	
duriuscula L Host. Gram. 2. t. 83.	ÞD
heterophylla Haenke. — Host. Gram. 3. t. 18.	aj.D
ovina L Host. Gram. 2. t. 84.	a.D
Figaria Dill. (Ranunculus L.)	•
ranunculoides Moench. — (R. Ficaria L. — Fl. dan	₽.
t. 479.)	7].D
β. flore pleno.	3.D
Figus L.	•
4 0 111 1 11 1	
1. Foliis indivisis.	
a. integervimis.	
Afzelii Donn.	†5€
arbutifolia Lk.	ъc
benghalensis L. — Rheed Malab. 1. t. 28.	50
Benjamina Vaid Rheed. Malah. 1. 1. 26	<b>7</b> 50

brasiliensis Lk.	ţС
cerasiformis Rw.	⊅C
ciliolosa Lh.	φC
clusiaefolia Schott.	†₂C
cordata Thunb. Fic. diss. 8. c F. glaucophylla Pers.	ţC
crassinervia Desf.	₽C
cuspidata Rw.	φC
elastica Roxb.	фC
ferruginea $Rw$ .	ÞС
fulva Rw. — F. Reinwardti Lk.	ħC
javanica Rw.	ţΣC
lucida Ait.	фC
lutescens Rw.	ţъС
macrophylla Desf.	ţС
martinicensis W F. laurifolia Lam Sloan. Jam	
2. t. 223.	þС
neriifolia $Rw$ .	þС
nitida Thunb. — Rheed. Malab. 3. t. 55.	†C
nymphacaefolia L.	þС
pendula Lh.	t <sub>2</sub> C
pertusa W.	†C
populnea W.	þС
racemosa Vahl. — Rheed. Malab. 1. t. 25.	ъC
religiosa L. — Rheed. Malab. 1. t. 27.	t <sub>C</sub> C
rnbiginosa Desf. — Vent. Malm. t. 114. — F. austr	
lis W.	ħΕ
rubrinervia <i>Lk</i> .	þС
salicifolia Vahl.	ħC
spuria Schott.	ţС
stipulata Thunb. — Hayne Term. bot. t. 12. f. 3. a.	ъc
superstitiosa <i>Lk</i> .	ъC
terebrata W.	ŢС
venosa W. Hort, Berol. 1. t. 36. — F. leucotoma Poirce	
b. Foliis serratis dentatisque.	
hispida Lam F. oppositifolia Roxb. Corom. 2.t. 124	
purpurascens Kw.	ħC
ulmitolia <i>Lam</i> ,	ţΣC

## c. Foliis sinuatis.

C. Poens squares.	
heterophylla Vahl. — F. aqualica W.	фC
2. Foliis divisis.	
Carica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59.	ħD
β. procera. — F. Sycomora Hort.	ħΕ
FILAGO L. (vide Evax Gaerin.)	
FLAVERIA Juss.	
Contrayerva W. — Bot. Mag. t. 2400. — (Milleria Cav.)	<b>⊙</b> C
FLEMINGIA Roxb.	0.0
macrophylla Hort.	þС
FOENICULUM Adans.	•4
vulgare Gaertn. — Nees Offiz. Pfl. t. 277. — (An e-	
thum Foeniculum L.)	фD
FONTANESIA Labill.	
phillyraeoides Labill. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.	ÞD
Forskölea L.	
tenacissima L Jacq. H. Vind. 1. t. 48.	©D
FOTHERGILLA L.	
alnifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.	ħD
FOURCROYA Vent.	
longaeva Zuccar. Pl. nov. fasc. 1. p. 40.	Ų,C
Fragaria Tournef.	
Breslingea Duch.	4D
chilensis Ehrh. — Dill. Elth. t. 20. f. 140.	4D
elatior Ehrh.	4D
grandiflora Ehrh. — F. chilensis β. ananassa Duch.	$\mathcal{C}$
indica Andr. Rep. t. 475. — (Duchesnea fragari	
oides Smith.)	U.B
•	J.D
β. semperflorens.	HD.
γ. hortensis.	일,D
8. eflagellis.	J.D
E. monophylla. — F. monophylla W. — Bot. Mag t. 63.	7. 7.D
و. 65. ع. fructu albo.	7.D
C. II WOU GIDO.	

virginiana Mill.	a,p
Francoa Cav.	
sonehifolia W.	7F
Frankenia L.	•
laevis L. — Engl. Bol. t. 205.	7LD
Franseria Cav.	•
artemisioides W. Hort. Berol. t. 2 (Xanthium	
fruticosum L.)	ÞΕ
Fraxinus L.	1
acuminata Bosc. — F. concolor Michx.	ħD
alba $Bosc.$	DD
americana L Mich. Arb. 3. t. 8.	†·D
argentea <i>Loisel</i> .	DD
caroliniana Lam. — Calesh. Carol. t. 80.	DD
chinensis Roxb.	DD
cinerea Bosc.	†D
epiptera Vahl F. discolor Michx F. lancea Bosc.	DD
excelsior L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 14.	ÞD
eta. aurea.	ÞĐ
$\gamma_{ullet}$ argentea.	$\mathcal{D}$
8. jaspidea.	þD
e. crispa F. alrovirens Pers.	5D
ξ, horizontalis.	þD
n. pendula.	DO
9. verrucosa.	ĎĐ
juglandifolia Vahl. — Duh. Arb. ed. nov. t. 16.	БD
leutiscifolia Desf. — F. parvifolia Lam. — F. tama-	-/
riscifolia Vahl.	ħD
longilolia Bosc.	5D
nana Desf. — F. polemoniifotiu Duh. Arb. ed. nov.	5D
nigra Bosc.	ĎО
oxycarpa $W$ .	<b>50</b>
pannosa Venl.	ĎD
parvifolia <i>W</i> .	ĎП
platycarpa Vahl.	50
pubescens Vahl F. lomentosa Michx. Arb. 3. t. 9.	
quadrangulata Mich.v. Arb. 3. t. 11. — F. tetragona W.	,

Richardi Bosc.	50
rotundifolia Lam.	- hill
sambucifolia Vahl Michx. Avb. 3. t. 12.	511
simplicifolia W F. heterophylla Vahl F. mon	0-
phylla H. Paris.	50
viridis Michx. Arb. 3. t. 10.	ъĐ
FRITILLARIA L.	
imperialis $L$ . — $Red$ . $Lil$ . $t$ . 131.	81.1)
β. flore croceo.	$^{3}$ ,D
y, flore pleno.	$\{1,1\}$
8. foliis variegatis et aliae variet, minus distinctae	. %D
latifolia W Red. Lil. t. 51.	J.D
Meleagris L Red. Lil. t. 222.	2,1)
β. varietates plures.	4.D
persica L. — Red. Lil. t. 57.	U.B
pyrenaica L. — Sibth. Fl. graec. t. 328.	a,D
FUCHSIA Plum.	1.
arborescens Sims. Bot. Mag. t. 2620.	ЪF
coccinea Ait F. magellanica Lam Duh. Arb	
ed. nov. 1. t. 13.	511
conica Bot. Reg. t. 1062.	Ď₽.
excorticata L. fil Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew	
t. 46.	ЪF
gracilis Lindl. — Bot. Reg. t. 847.	BF
lycioides Andr. Rep. t. 120.	方图
macrostemma Rz. et Pav. — Lodd. bot. Cab. t. 1062.	. b₽
microphylla Humb. et Kth Swt. brit. fl. gard. S	
2. t. 16.	ЪF
β. tenella DC. — F. gracilis tenella Lyndl. Bot	•
Reg. t. 1052.	ħ₽
thymifolia Humb. et Kth. — Bol. Reg. t. 1284.	bF
venusta Humb. et Kth.	72F
virgata Swt.	$\mathfrak{h}^{_{\mathrm{F}}}$
Youngii Hort. Angl.	ЪF
Fumaria Tournef.	
capreolata L. — DC. Ic. Rar. 1. t. 34	OD
media Lois. — Engl. bot. t. 943.	⊙ D
officinalis I. Find hat I roo	O

Fundia $Spr.$ (Hemerocallis $L.$ )	
alba Andr. — F. subcordata Spr. — (Hemer. jap	0-
nica Red. Lil. t. 3.)	4,D
coerulea Andr F. ovata Spr (Hemer. co	e-
rulea Red. Lil. t. 106.)	4,D
cordata Sichold.	4D
lanceaefolia Dens (Hemer. lanceaefolia Bot. Co	ab.
t. 1658.)	4,D
undulata Otto et Dietch. — (H. undulata Siebold.)	Ų,D
G.	
Carramer Found	
Gaillardia <i>Fouger.</i> aristata <i>Pursh.</i> — <i>Bot. Reg. t.</i> 1186.	7,D
bicolor Bot. Mag. t. 1602.	Q.D
GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)	OL
tomentosa Moench. — DC. Ann. du Muss. V. 16. t.	0
— Cent. Galactites L.)	o.
GALANTHUS L.	The state of the s
nivalis L. — Red. Lil. t. 200.	<b>%</b> , D
β. flore pleno.	21,11
GALATELLA Cass. (A ster L.)	q, r
GALATELLA Cass. (Aster 11.)	
1. Foliis punctatis.	
· ·	
biflora N. ab E. — (Chrysocoma biflora L.	
Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.)	4.0
cana N. ab E. — (Aster canus Waldst. et Ka	it.
Pl. Hung. 1. t. 30.)	Ų,I
dracunculoides N. ab E. — G. pauciflora Cass.	_
(Aster dracunculvides Lam. — A. acris W. et Per	s.) 4,I
hyssopifolia N. ab E. — (A ster hyssopifolius L.)	) H.L
insculpta N. ab E G. punctata Cass (Ast	
trinervis & N. ab E. Synops. Ast.)	थ,।
punctata N. ab E G. intermedia Cass (Ast	er
punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.)	4,1

## 2. Foliis impunctatis.

acris N. ab $E G.$ rigida Cass. $-$ (A ster acris $L.$ )	-
linifolia N. ab E. — G. albiflora Cass. — (Aster	•
linifolius L.)	4D
GALAX L.	
aphylla L. — Bot. Mag. t. 754. — (Blandfordia	ŧ
cordata Andr.)	4,D
GALEGA Tournef.	
officinalis L Schk. Handb. 2. t. 208.	21.D
$\beta$ . flore albo.	2J.D
orientalis Lam. — Bot. Mag. t. 2192.	₹,D
GALENIA L.	
africana L Lam. Ill. t. 314	7.F
GALEOPDOLON Smith.	•
luteum Sm. Engl. bot. t. 787 (Galeopsis Ga-	
lcobdolon L.	3.D
GALEOPSIS L	
Ladanum L. — Engl. bot. t. 884.	(o) D
Tetrahit $L Engl.$ bot. t. 207.	© D
GALINSOGEA Cav.	71.00
trilobata Cav. Ic. 3. t. 282.	© D
GALIUM L.	Sales,
Aparine L Fl. dan. t. 495.	OD
linifolium Lam. — Barr. Ic. t. 356 el 583.	8, D
Mollugo L Fl. dan. t. 455.	8.0
pusillum L Engl. bat. t. 74.	21.1)
verum L. — Fl. dan. t. 1146.	2J.D
Galphimia Cav.	4
glauca Cav. Ic. 5. t 489.	<b>₹</b> C
GARDENIA Ellis.	٠,٠
florida L. — Bot. Reg. t. 449.	ħС
β. flore pleno. — Mill. Ic. t. 180.	ħC
radicans Thunb. — Bot. Reg. 1. 73.	ħC
Rothmannia L. f. — Bot. Mag. t. 690. — (Roth-	., 0
mannia capensis Thunb.)	ţС
Thunbergia L. f. — Bot. Mag. t. 1004. — (Thun-	160
bergia capensis Montin.)	ţС
5 . a corporate minimum.	.,

GARIDELLA Thunb.	AUG. 700
Nigellastrum L. — Bot. Mag. t. 1266.	<b>O</b> D
GARUGA Roxb.	4.0
pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.	ÞС
GASTERIA Duv. (vide Aloë L.)	
Gastridium Pal. Beauv.	
australe Pal. Beauv. — (Milium lendigerum Sch	reb.
Gram. 1. t. 23. f. 3.)	ΟD
GAUDINIA Pal. Beauv.	
fragilis Pal. Beauv. — (A v e na fragilis W. — Sch	
Gram. 2. t. 24. f. 3.)	<b>©</b> D
GAULTHERIA L.	
procumbens $L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12.$	ħD
Shallon Purh. — Lodd. bot. Cab. t. 1732.	ÞD
Gaura L.	
biennis $L Bot. Mag. t. 389.$	QD
mutabilis L. — Bot. Mag. t. 388.	' ħF
GAZANIA Gaertn. — (Gorteria L.)	
Pavonia R. Br. — Bot. Reg. t. 35.	4F
rigens R. Br Bot. Mag. t. 90.	4F
uniflora Bot. Mag. t. 2270.	ħЕ
Geissomeria Lindl.	
longiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1045.	ħС
Geissorrhiza Ker. (I x i a L.)	
secunda Ker. — (I. secunda L. — Jacq. Ic. 2.t. 2.	77.) 4.F
GENIPA Tournef.	
americana L Plum. Ic. t. 136 (Garde	nia
Genipa Sw.)	ţС
Genista Lam.	
anglica L. — Fl. dan. t. 619.	†₂D
canariensis L. — Bot. Reg. t. 217.	₹F
candicans L Wats. Dendr. brit. t. 80.	72F
florida <i>L</i> .	†₂F
germanica L Fuchs. Hist. 220.	†2D
sagittalis L. — Jacq. Austr. t. 209.	†2D
sibirica L Jacq. H. Vind. t. 190.	<b>5</b> D
tinctoria L Fl. dan. t. 526.	ţD
GENTIANA L.	
acaulis L Jacq. Austr. t. 135.	4.D
*	

angulosa M. Bieb. Cent. Rar. 1. t. 47.	q
angustifolia Vill.	U.B
asclepiadea L. — Bot. Mag. t. 1078.	4.1)
eruciata L. — Jacq. Austr. t. 372.	4D
lutea L. — Nees Offiz Pfl. t. 199.	U,F
pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	4D
β. semifida Rchb.	Ų,D
punctata L Nees Offiz. Pfl. t. 200.	4.D
$\beta$ . hybrida <i>Thom</i> .	₹D
purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202.	\$LD
Saponaria L. — Bot. Mag. t. 1039.	4,D
GEODORUM Jacks.	
pictum Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.	31.C
GEORGINA W. (Dahlia Cav.	
coccinea W. — Cav. Ic. t. 266. — G. frustranea DC	. a.d
variabilis W (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80	
- G. superflua DC.	ં સુ.D
β. varietates plurimae omnicolores et fl. pleno.	U.B
GERANIUM L.	•
aconitifolium L'her. Geran. t. 40.	Ų,D
anemonefolium L'her. Geran. t. 36. — G. palmatu	
$\it Cav.$	カF
canescens Ait. — L'her. Geran. t. 38.	Ų.F
ibericum Cav. — Swt. Geran. 1. t. 84.	U.D
macrorrhizum L Swt. Geran. 3. t. 271.	U,B
nodosum L Cav. Diss. t. 80. f. 1.	U.D
phaeum L. — Cav. Diss. t. 89. f. 2.	J.D
pratense L. — Cav. Diss. t. 87. f. 1.	U.D
prostratum Cav. Diss. t. 76. f. 3 G. lancastrien	se
Wither Prod.	UB.
pyrenaicum L. — Cav. Diss. t. 79. f. 2.	U.B
Robertianum L. — Cav. Diss. t. 86. f. 1.	<b>⊙</b> D
rotundifolium L Cav. Diss. t. 95. f. 2.	<b>O</b> D
sanguineum L Fl. dan. t. 1107.	J.D
sibiricum L. — Cav. Diss. t. 77. f. 1.	2 D
striatum L Bot. Mag. t. 55.	U,B
tuberosum L. — Cav. Diss. t. 78. f. 1.	7,D
varium L'her. Geran. t. 37. — G. cinereum Cav.	3,D

Geropogon L.	
glaber L Jacq. H. Vind. t. 33.	<b>⊙</b> D
GESNERA L.	
aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.	4.C
bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.	4.C
latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202.	ЦC
prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Codonophor	a a
grandiflora Lindl.	24.C
rupestris Mart.	4.C
rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158.	U.C
spicata Lk. et Otto.	4,C
tomentosa L Bot. Mag. t. 1203 (Codono	-
phora lanceolata Lindl.)	ÞС
GETHYLLIS L.	
spiralis L. f. — Bot. Mag. t. 1088.	4.F
GEUM L.	
canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — G. strictum W.	U,B
coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec.	4.D
Laxmanni Gärtn. — G. potentilloides Ait. — Jacq	<i>1</i> ·
H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia geoides Spr.)	4,D
macrophyllum W.	4D
montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.	J,D
ranunculoides Seringe.	Z,D
rivale L. — Engl. bot. t. 106.	4,D
rubifolium Lejeun.	J,D
urbanum <i>L. — Engl. bot. t. 1400.</i>	2.1)
virginianum L. — Herm. Parad. t. 111.	4D
GILIA Rz. et Pav.	
capitata Doug Swt. brit. fl. gard. t. 287.	( I)
eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 1832.	(O)
inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883.	(OD
GILLENIA Moench. (Spirae a L.)	
trifoliata Moench Nees Offiz. Pfl. t. 307.	y,D
GIANGO Thunb. (Salisburia Smith.)	1.
biloba L (Salisb. adiantifolia Sm Salisl	١.
Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)	ħД
GLADIOLUS L.	-4
hyzantinus Gaml. Rot. Mag. t. 824	91 D

ЦF

cardinalis Curt. — Red. Lil. t. 112-communis L. — Red. Lil. t. 267.

cardinalis Curt. — Red. Lil. t. 112.	4.F
communis L Red. Lil. t. 267.	Ą,D
cuspidatus Jacq Red. Lil. t. 136.	U.F
tristis L Red. Lil. t. 35.	ų, F
GLAUCIUM Tournef.	
corniculatum Curt. Lond. 6. t. 32.	@D
β. phoeniceum DC. — G. phoeniceum Sm. E	ngl.
bot. t. 1433.	<b>©</b> D
flavum Crantz. — (Chelidonium Glaucium L.	
Nees Offiz. Pfl. t. 409.)	$Q_D$
GLAUX L.	
maritima L. — Engl. bot. t. 13.	4D
GLECHOMA L.	
hederacea $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . 789.	ЦD
GLEDITSCHIA $L$ .	
ferox Desf.	ÞD
macracantha Desf.	ħΩ
monosperma Walt. — Michx. Arb. 3. t. 11. —	- G.
carolinensis Lam.	ħD
sinensis Lam. — G. horrida W.	ħD
tricanthos L Michx. Arb. 3. t. 10.	ħD
β. inermis DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.	ħD
7. latisiliqua. — G. latisiliqua Lodd. Cat.	ħД
GLINUS L.	
lotoides L Boccon. Sic. 21. t. 11.	<b>⊙</b> D
GLOBBA $L$ .	
Marantina L. — Smith. Exot. bot. 2. t. 103.	цс
GLOBULARIA L.	
cordifolia L. — Swt. brilt. fl. gard. t. 34.	ЦD
longifolia Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 40	
salicina Lam.	ÞЕ
vulgaris L. — Swt. brit. fl. gard. t. 20.	J,D
GLOBULEA Haw. (Crassula L.)	
§. 1. Cultratae.	
y. i. Ourtratat.	
cultrata L Bot. Mag. t. 1940.	ゎF
radicans Haw.	₹F
Atties week ARWEUT	•

§. 2. Lingulatae.	
capitata Haw.	J.F
obvallata L DC. Pl. grass. t. 61.	ÞΕ
§. 3. Angustae.	•
nudicaulis L. — DC. Pl. grass. t. 133.	4.F
§. 4. Loratae.	
impressa Haw.	4F
paniculata Haw.	4F
§. 5. Subulatae.	
mesembryanthoides Haw.	ÞΕ
mollis L.	ÞЕ
subincana a decumbens Haw.	ÞЕ
$\beta$ . erecta $Haw$ .	þГ
Gloriosa L.	
superba L. — (Methonica superba Red. Lil. t. 26.	.) 4.C
GLOXINIA L'her.	
maculata $L'her.$ — $Bot.$ $Mag.$ $t.$ 1191.	ય.C
speciosa Ker. Bot. Reg. t. 213.	4.C
β. alba. 👚	7.C
y. caulescens Bot. Reg. t. 1127.	4,C
GLYCERIA R. Br.	
aquatica $R. Br.$ — (P o a aquatica $L.$ — Fl. dan. t. 920.	
fluitans $R$ . $Br$ . — (Festuca fluitans $L$ . — $Fl$ . $da$	n.
t. 237.)	a,b
GLYCINE $L$ .	
clandestina Wendl.	ħΕ
GLYCYRRHIZA Tournef.	
echinata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 328.	T.P
foetida Desf. All. 2. t. 199.	Ų,D
glabra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 327. — (Liquir	
tia officinalis Moench.)	₹.D
glandulifera Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.	a.b
Gmelina L.	
sinuata Lk.	þΩ
GNAPHALIUM L.	
congestum Lam Bot. Reg. t. 243.	ÞЕ
crassifolium Don.	þГ
ericoides L Bot. Mag. t. 435.	₽F

foetidum L. — Bot. Mag. t. 1987.	J'F'
grandiflorum L. — Burm. Afr. t. 76. f. 1.	ÞΕ
luteo-album L. — Engl. bot. t. 1002.	(O1)
plantaginifolium $L.$	© D
resedaefolium Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.	$\mathbf{\mathfrak{O}}\mathrm{D}$
GNIDIA L.	
pinifolia L. — Bot. Mag. t. 2016.	ÞЕ
GOLDBACHIA DC.	
torulosa DC.	$\mathbf{\mathfrak{O}}_{\mathrm{D}}$
Gomphocarpus R. Br. (Asclepias L.)	
arborescens R. Br. — (A. arborescens Jacq. H. Schönb	
t. 50.)	ħΕ
Gompholobium Smith.	4.7
grandiflorum Sm. — Bot. Reg. t. 484.	ħР
Gomphirena L.	~~~
globosa L. — Bot. Mag. t. 2815.	⊙C
β. flore albo et roseo.	$\odot$ C
Goodbria Smith.	+ 10
grandiflora Sm. — Bot. Mag. t. 890.	ÞF + V
ovata Sm Andr. Repos. t. 68.	ÞΕ
GOODIA Salish.	+.1.
lotifolia Salisb. — Bot. Mag. t. 958. Goodyera R. Br.	ħΕ
discolor R. Br. — Bot. Mag. t. 2055.	71.C
GORDONIA Ellis.	4.0
Lasianthus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. l. 68.	ħΕ
Gossypium L.	1,7 L
arboreum $L Cav. Diss. t. 165.$	þС
herbaceum L. — Cav. Diss. t. 164.	© C
Grahama Spr.	Ç, G
aromatica $Spr$ .	© D
Grangea Adans.	<b>~</b>
bicolor Desf G. latifolia Lam. Ill. t. 699. f. 1.	(e) D
maderaspatana Lam. Ill. t. 699. f. 3. — (Cotula W.)	
Gratiola $L$ .	
officinalis L. — Fl. dan. t. 363.	$\Im, D$
GREVILLEA R. Br.	1.
acanthifolia R. Br. — Bot. May. t. 2807. — G. ili	-
cifolia Hort.	ÞΕ
	•

Baueri R. Br. — G. pubescens Lodd. bot. Cab. t. 1229. juniperina R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 1003. rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30.	た た た た た た た た た た た た た た た た た た た
Grewia L.	. 1
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37.	ħБ
Grindelia $W$ .	
inuloides W. — Bot. Reg. t. 248.	4D
Grislea $L$ .	
secunda $L$ .	ħС
Gronovia L.	
scandens $L Jacq$ . $Rar. t. 338$ .	4.C
GUAJACUM Plum.	
officinale L Lam. Ill. t. 342.	ħС
Guilandina Juss.	
Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48.	₽C.
Gunnera $L$ .	
perpensa $L$ . — $Bot$ . $Mag$ . $t$ . 2376.	4F
GYMNOCLADUS Lam.	
canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Gui-	
landina dioica L.)	
Tanuina utottu 2.5	ħD
GYMNOGRAMMA Desv.	
GYMNOGRAMMA Desv. calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41.	ų.c
GYMNOGRAMMA Desv.	
GYMNOGRAMMA Desv. calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41.	ų.c
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.	ય.c ય.c ય.c
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.  chrysophylla Kaulf.  tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.  Berol. 1. t. 40.)	ય.c ય.c ય.c
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.  chrysophylla Kaulf:  tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.	ध.C ध.C ध.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.  chrysophylla Kaulf.  tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.  Berol. 1. t. 40.)	ध.C ध.C ध.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.  chrysophylla Kaulf:  tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.  Berol. 1. t. 40.)  Gymnostichum Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)	ध.C ध.C ध.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf: tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47.	ध.C ध.C ध.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf. tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47. GYMNOSTYLES Juss.	શુ.C શુ.C શુ.C શુ.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41.  chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.  chrysophylla Kaulf.  tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.  Berol. 1. t. 40.)  GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)  Hystrix Schreb. Gram. t. 47.  GYMNOSTYLES Juss.  anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.	શુ.C શુ.C શુ.C શુ.C
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf. tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47. GYMNOSTYLES Juss. anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1. GYPSOPHILA L.	arc arc arc
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf. tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47. GYMNOSTYLES Juss. anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1. GYPSOPHILA L. altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60.	3.C 3.C 3.C 3.C 2.D 3.D
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf: — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf: tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.)  Gymnostichum Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47.  Gymnostyles Juss. anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.  Gypsophila L. altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60. arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41.	#.G #.G #.G #.C #.D #.D #.D
GYMNOGRAMMA Desv.  calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41. chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. chrysophylla Kaulf. tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.) Hystrix Schreb. Gram. t. 47. GYMNOSTYLES Juss. anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1. GYPSOPHILA L. altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60. arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41. paniculata L. — Jacq. Austr. 5. t. 1.	#.C #.C #.C #.C #.C #.D #.D #.D

## H.

HABRANTHUS Herb. (vide Amaryllis L.)	
HACQUETIA Neck.	
Epipactis DC. — (Astrantia Epipactis L. — Jacq.	
Austr. 5. t. 11.)	4D
HAEMANTHUS $L$ .	-
coccineus L Red. Lil. t. 39.	T.B
hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409.	7,7
obliquus Eckl.	7,T
pubescens L H. albiflos Jacq Red. Lil. t. 398.	7,T
puniceus L. — Bot. Mag. t. 1315.	7.T
	₹,T
HAEMATOXYLON $L$ .	
lucidum Hort. Angl.	ħC
HAREA Schrad.	_
amplexicaulis R. Br.	ħΕ
ceratophylla R. Br.	ħF
florida R. Br. — Bot. Mag. t. 2579.	ħF
ilicifolia R. Br.	ħF
pugioniformis Car. Ic. 6. t. 533. — H. glabra Wendl.	ħP
saligna R. Br. — (Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.)	ţΨ
suaveolens R. Br.	ħΕ
HALESIA L.	•
diptera L. — Cav. Diss. 6. t. 187.	5D
	ĎΒ
HALIMODENDRON Fisch. (Robinia L.)	•
argenteum Fisch. — Bot. Mag. t. 1016. — (R. Ha-	
	†D
HALLERIA L.	•
lucida L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.	þБ
HALLIA Thunb.	•
imbricata Thunb. — Dot. Mag. t. 1850 et 2598.	ħΕ
HALORAGIS Forst.	•
Cercodia Ait. — H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.	þΕ
Hamamelis $L$ .	•
	ţĐ
HAMELIA Jacq.	•
- 1	+0

HARRACHIA Jacq. (Justicia L.)	
speciosa Jacq. fil. Ecl. t. 21. — (J. infundibuliformis L	.) ÞC
HAWORTHIA Duv. (vide Aloë L.)	
HEBENSTREITIA L.	
dentata Thunb Bot. Mag. t. 483.	⊙F
HEDERA L.	
arborea Sw. — Aralia arborea L. — Jacq. H. Schön	ıb.
t. 51.	ÞE
Helix L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.	ħD
β. hibernica <i>Noisette</i> .	ħД
γ. fol. varieg.	ħD
HEDYCHIUM Koenig.	
angustifolium Roxb. — Bot. Mag. t. 2078.	3.C
carneum Rosc. — Bot. Mag. t. 2637.	U.C
coccineum Smith. — Rosc. Scit. t. 58.	U.C
coronarium W. — Red. Lil. t. 436.	4.C
elatum Bot. Reg. t. 526.	ų.c
ellipticum Rosc. Scit. t. 55.	2.C
flavescens Rosc. Scit. t. 50.	7.C
Gardnerianum Rosc. — Bot. Reg. t. 771.	2,C
glaucum Rosc. Scit. t. 53.	V.C
maximum Rosc. Scit. t. 52.	? .C
spicatum Bot. Mag. t. 2300.	21.C
thyrsiforme Rosc. Scit 56.	8.C
Hedrotis $^{\circ}L$ .	,,,
biflora Lam. Ill. t. 1427. — (Oldenlandia biflora L.)	⊙C
Hedypnois Tournef.	-
monspeliensis W. — (Hyoseris Hedypnois L.)	@D
HEDYSARUM L.	~
capitatum Desf. — Bot. Mag. t. 1251.	@D
coronarium L. — Gaertn. de fr. 2. t. 155.	ďD
β. fl. albo.	d'n
tauricum Pall. — H. roseum Sims. Bot. Mag. t 996.	ય.D
HEIMIA Lk.	4.17
salicifolia Lt. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.	ÞЕ
myrtifolia Hort.	ħΕ
HELENIUM L.	i/L
TIEDEATUR A2.	

autumnale L. - Schk. Handb. 3. t. 250.

U,B

mexicanum Humb. et Kth.	ેવ,છ
pumilum $W$ .	<b>4,D</b>
quadridentatum Labill. — Bot. Reg. t. 598. —	(Rud-
beckia <i>alata Jacq</i> .	<b>©</b> D
quadripartitum <i>Lk.</i>	<b>⊙</b> D
HELIANTHEMUM Tournef.	
canariense W. — (Cistus canariensis Jacq.	Ic. 1.
t. 97.)	ÞЕ
halimifolium W Swt. Cist. t. 4.	₹F
vulgare Gaertn (Cistus Helianthemum L.	Fl.
dan. t. 101.)	₽D
β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et pu	uniceo. DD
HELIANTHUS L.	
altissimus L Jacq. H. Vind. 2. t. 160 I.	I. vir-
gatus Lam.)	₹,D
annuus $\it L$ .	<b>©</b> D
$\beta$ . giganteus.	O D
atrorubens Lam. — Bot. Reg. t. 508.	4D
decapetalus L.	<b>4.</b> D
divaricatus L Moris. S. 6. t. 7. f. 67.	(J.D
giganteus L. — Moris. S. 6. t. 7. f. 66.	U.B
indicus L Tabern. Ic. 764.	OD
lenticularis Dougl. — Bot. Reg. t. 1265.	<b>©</b> D
linearis W Bot. Reg. t. 523.	4.D
macrophyllus W, H. Berol. t. 70.	4D
missuricus Spr.	4.D
multiflorus $\hat{L}$ . — Bot. Mag. t. 227.	4D
β. plenus.	4,D
petiolaris Nutt. — Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.	<b>(5)</b>
procumbens Pers.	4.0
pubescens Vahl Bot. Reg. t. 524 II. mollis	s Lam. 4D
trachelifolius W.	<b>4.</b> D
tuberosus L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 161.	ЦD
HELICHRYSUM Vaill.	
bracteatum Vent. H. Malm. t. 2.	⊚ et ♂D
fulgidum W. — Bot. Mag. t. 414.	<b>わ</b> ド
proliferum W. — Bot. Mag. t. 2365.	₯F
retortum W Dill. Elth. t. 322. f. 415.	ħЕ
	-

Heliconia L.	
Bihai <i>W. — Bot. Reg. t.</i> 374. (Musa <i>L.</i> )	4.C
humilis Jacq. H. Schönb. t. 48, 49.	A'C
Helicteres $L$ .	
Isora L. — Bot. Mag. t. 2061.	ħΩ
verbascifolia Lk. — Bot. Reg. t. 903.	ħС
Heliocarpus $L$ .	
americanus L. H. Cliff. t. 16.	ħΕ
HELIOPHILA Burm.	
amplexicaulis L. f Jacq. Fragm. 49. t. 64. f. 2.	© D
Heliopsis Pers.	
laevis Pers (Buphthalmum helianthoides L'he	er.
Stirp. t. 45.)	U.B
patula Wender.	Q.D
scabra <i>Duval</i> .	2LD
HELIOTROPIUM L.	•
grandiflorum Schrh II. corymbosum Rz. et Pav.	
Bot. Mag. t. 1609.	15C
peruvianum $L Bot.$ Mag. $t$ 141.	†₂C
Helleborus Tournef.	
corsicus W.	21.D
foetidus L Nees Offiz. Pfl. Supp. 2.	U,D
lividus Ait. — Bot. Mag. t. 72.	a'D
niger L, - Nees Offiz. Pfl. t. 393.	a,D
odorus Waldst. et Kit.	a,D
purpurascens Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101.	2.D
viridis L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	a,D
HELLENIA W.	•
coerulea R. Br Rosc. Scit. t. 76.	3,C
HELMINTHIA Juss. (Picris L)	
echioides W. — Engl. bot. t. 972.	OD
Helonias $L$ .	· vm·
bullata L. — Red. Lil. t. 13. — H. latifolia Michx	. 2LD
Hemerocallis $L$ .	
disticha Swt. brit. fl. gard, t. 28.	2.D
flava L Red. Lil. t. 15.	21.1)
fulva L Red. Lil. t. 16.	2.D
eta. foliis varieg.	a'D

graminea Ait Bot. Mag. t. 837.	J.D
HEMIMERIS W. — (Celsia L. — Hemitomus L'her.	· Pr
— Alonsoa Rz. et Pav.)	
coccinea $W Bot. Mag. t. 210.$	ÞЕ
urticaefolia W. — Bot. Mag. t. 417.	þГ
Hemionitis $L$ .	.6.
palmata Sw. — Hook Exot. flor. t. 33.	y,c
HEPATICA Dill. (Anemone L.)	٦,٠-
triloba DC (A. Hepatica L Bot. Mag. t. 10.)	4,D
β. flore albo, coeruleo et pleno.	4.D
Heracleum L.	1.
asperum M. Bieb.	21,D
persicum H. Berol.	U,D
pyrenaicum Lam. — H. amplifolium Lapeyr. fl. Py-	
ren. t. 79.	dD)
Spondylium L Engl. Bot. t. 939.	¥,D
Heritiera Ait.	À
littoralis Ait. — Rheed. Malab 6. t. 21.	ţC
minor Lam (Balanopteris minor Gaertn. fr.	
2. t. 98. f. 2,)	фC
HERMANNIA L.	
althaeifolia L. — Bot. Mag. t. 307.	₽F
cuneifolia Jacq. H. Schönb. t. 124.	ħЕ
denudata L. — Jacq. H. Schönb. t. 122.	ÞЕ
flammea Jacq. H. Schönb. t. 129.	ħР
hyssopifolia L. — Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.	ħЕ
micans Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.	ÞF
multiflora Jacq. H. Schönb. t. 128.	ÞБ
HERNANDIA L.	
Sonora L. Hort. Cliff. t. 33.	ţζC
HERNIARIA Tournef.	
glabra L. — Fl. dan. t. 529.	<b>⊙</b> D
HERPESTIS Gaertn.	
chrysantha H. Berol.	ЦF
Herreria Rz. et Pav.	
stellata Rz. et Pav. Fl. per. 3. t. 303. f. a.	ħТ
HESPERIS L.	
matronalis Lam Lob. Ic. t. 323. f. 2.	4D

β. variet. flore pleno et fl. albo variegato.	<b>4.</b> D
7. flore albo pleno.	
tristis L. – Bot. Mag. t. 730.	$Q_D$
HETEROCHAETA Ehrenb.	
hispida <i>Ehrenb</i> .	<b>©</b> D
HETEROPTERIS Humb. ct Kth. (Banisteria L.)	
chrysophylla Kunth. — B. chrysophylla Lam. — J	acq.
H. Schönb. t. 105.	†C
HETEROSPERMUM Cav.	
pinnatum Cav. Ic. t. 267.	OD
Heuchera $L$ .	
americana L Schk. Handb. t. 58.	7.D
caulescens Pursh.	3.D
villosa Michx.	a,D
HIBBERTIA Andr.	
crenata Andr. Reposit. t. 472. — H. grossulariaef	olia
Salisb.	₽F
volubilis Andr. Rep. t. 126. — (Dillenia sca	n-
dens W.)	₽F
Hibiscus L.	
Abelmoschus $L.$ — Cav. Diss. 3. $t.$ 62. $f.$ 2.	ħC
cannabinus L. — Cav. Diss. 3. t. 52. f. 1.	Q.C
Lambas Car. Diss. 3. t. 56. f. 2.	ħС
militaris Cav. Diss. 6. t. 198. f. 2.	4,D
Moscheutos $L Bot. Mag. t. 882.$	4D
mutabilis $L$ . — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 1.	₹C
palustris L. — Cav. Diss. 3. t. 65. f. 2.	7,D
Rosa-sinensis $L$ , — Cav. Diss. 3. $t$ . 69. $f$ . 2.	ţС
$\beta$ . rubro-plenus.	ħC
y. flavo - plenus.	фC
8. luteo - plenus.	†₂G
£. flore rubro prolifero.	ħС
syriacus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 27.	ħD
β. variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno.	ÞЪ
γ. foliis variegatis.	фD
tiliaceus L. — Cav. Diss. 3. t. 55. f. 1.	ţС
Trionum L. — Bot. Mag. t. 209.	D
vesicarius Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	© D

HIERACIUM L.	
aurantiacum L Jacq. Austr. t. 410.	a.D
amplexicaule L All. Ped. t. 15. f. 1 ct t. 30. f. 2	
eriophyllum Lk.	4.D
fruticosum W. (Schmidtia Moench.)	ħБ
glaucum All. Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.	U.F
grandiflorum All. Ped. t. 29. f. 2. 3.	4.D
Pilosella L. — Engl. bot. t. 1093.	4D
prenanthoides Vill. — Engl. bot. t. 2235.	4,D
sabaudum L. – Engl. bot. t. 349.	4.D
sylvaticum Gouan Engl. bot. t. 2031.	4D
umbellatum L. — Fl. dan. t. 680.	4.D
HIPPIA L.	
frutescens L. — Bot. Mag. t. 1855.	ħЕ
HIPPOCREPIS $L$ .	
biflora Spr.	<b>©</b> D
multisiliquosa L. — Schk. Handb. 2. t. 206.	OD
Ніррорнаї Д.	
nepalensis Hort. Angl.	₽F
rhamnoides L Duh. Arb. ed. nov. C. t. 80.	ħD
Hippuris L.	01.70
vulgaris L. — Fl. dan. t. 87.	4D
Holeus L.	91.70
lanatus L. — Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.	킨.D
mollis L. — Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.	4D
Holosteum L.	we T
umbellatum L. — Fl. dan. t. 1204.	<b>©</b> D
Hordeum L.	since Th
hexastichon L. — Nees Offiz. Pfl. t. 29.	(D)
vulgare L. — Nees Offiz. Pfl. t. 29.	D
Zeocriton L. — Schreb. Gram. t. 17. HORMINUM L.	<b>©</b> D
pyrenaicum L. — Swt. brit. fl. gard. t. 252.	91.10
Hornemannia W.	4,D
bicolor W. — (Gratiola goodenifolia Horn.)	, C
Hosta Jacq. (vide Cornutia L.)	<b>⊚</b> C
HOTTONIA L.	
palustris L Fl. dan. t. 487.	U,D
To date to 1011	40

HOUTTUYNIA Thunb.	
cordata Thunb. — Bot. Mag. t. 2731.	4.F
HOVEA R. Br.	
Celsi Bonpl. — Bot. Mag. t. 280.	₽F
purpurea Swt. Fl. Austral. t. 13.	₽F
HOYA R. Br.	
carnosa R. Br. — (Asclepias carnosa L. —	
Mag. t. 788.)	ţС
crassifolia Jacq.	фC
pallida Bot. Reg. t. 951 H. acuta Haw.	ħC
Huerma R. Br. (vide Stapelia L.)	
Humea Smith.	
elegans Sm. — (Calomeria amaranthoides	
Malm. t. 73.)	<b>♂</b> F
Humulus L.	
Lupulus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 101.	ЦD
Hunnemannia Swt.	
fumariaefolia Swt. brit. fl. gard. t. 276.	i et 21, D
Hetchinsia R. Br.	
rotundifolia R. Rr (Iberis rotundifolia I	
Scop. Cárn. t. 37.)	J.D
Hyacinthus L.	
amethystinus L Red. Lil. t. 14.	4D
orientalis L. — Red. Lil. t. 465.	4,1)
β. variet. plurimae.	<b>4.</b> D
Hydrangea $L$ .	•
arborescens $L Bot. Mag. t. 437.$	ħД
Hortensia $DC$ . — (Hortensia opuloides $Lan$	
Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 24.)	ħD
nivea Michx. — H. radiala Walt. — Lam. Ill. 37	
quercifolia Bartram. — Bot. Mag. t. 975.	ħD
Hydrocharis L.	
Morsus - ranae L. — Fl. dan. t. 878.	4D
Hydrocotyle Tournef.	a
bonariensis Lam.	4.F
vulgaris L. — Fl. dan. t. 90.	AD.
Hydrophyllum L.	a
canadense L Bot. Mag. t. 242.	7.D

virginicum L. — Bot. Reg. t. 331.	$\mathbf{G}$
Hymenocarpus Savi. (Medicago L.)	
nummularius W. (M. circinnata Gärtn. fr. 2. t. 155	
f. 7.)	OD
radiatus L. — Moris. S. 2. t. 15. f. 3.	O D
HYMENOPAPPUS L'her.	-
pedatus Lag. — (Stevia pedata Cav. Ic. 4. t. 356.	O D
Hyoscyamus L.	
aureus <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 87.	$\sigma$ F
niger L. — Nees Offiz. Pfl. t. 192.	⊙D
Hyoseris Juss.	
lucida L. — Jacq. H. Vind. t. 150.	31.D
Hypecoum L.	
procumbens L Schk. Handb. 1. t 27.	<b>O</b> D
Hypericum L.	
Ascyron L. — Gmel. Sib. 4. t. 69.	21.D
balearicum L. — Bot. Mag. t. 137.	₽F
calycinum $LBot.$ Mag. $t.$ 146.	72D
chinense L. — Bot. Mag. t. 334.	カF
Coris L. — Bot. Mag. t. 178. — H. multicaule Lam	ı. 5F
crispum L. — Bocc. Mus. 2. t. 12.	4F
delphinense Vill. delph. 3. t. 44. — H. quadrangulu	
β. dubium DC.	4.D
elegans W H. Kohlianum Spr. Fl. Hal. t. 9.	2LD
hircinum L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 28.	721)
hirsutum L. — Fl. dan. t. 802.	Ų,D
humifusum L Fl. dan. t. 802.	U.B
Kalmianum Lam.	4.D
olympicum L. — Bot. Mag. t. 1867.	40
perforatum L. — Nees Offiz Pfl. t. 420.	શ D
prolificum L. — H. foliosum Jacq. H. Schönb. 3	
t. 299.	þД
pyramidatum Ait Vent. Malm. t. 118.	ŲD
quadrangulum L. — Fl. dan. t. 640.	J.D
Hypochaeris Gaertn.	
helvetica L. — Jacq. Ic. t. 165.	U.B
minima Desf. — Sibth. Fl. graec. t. 816.	© D
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4

persica Poir. - (Brotera persica Spr. in Lin. trans.

4F

villosa L. fil. - Jacq. Rar. 2. t. 307.

Hypoxis L.

HYPTIS Jacq.

6. t. 12.)	ţС
Hyssopus L.	•
nepetoides L. — Jacq. H. Vind. t. 69.	U.B
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 171.	4,D
scrophulariae folius W.	QD
	0.,
1.	
IBERIS L.	
amara L. — Engl. bot. t. 52.	<b>⊙</b> D
gibraltarica L Bot. Mag. t. 124.	ħЕ
semperflorens L Moris. Oxon. 2. t. 25. f. 5.	₽F
sempervirens L Sibth. Fl. graec. t. 620.	ħГ
umbellata L. — Bot. Mag. t. 106.	OD
β. variet. fl. saturatione et fl. albescente.	⊙D
LEX L.	
Aquifolium L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.	ħD
β. crassifolia.	ψD
y. ferox.	ħD
δ. foliis aureo et argenteo variegatis.	ħD
balearica Desf. — Lodd. bot. Cab. t. 549.	ħD
β. foliis aureo varieg.	₽F
Cassine L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 3.	ħЕ
opaca Ait. — Wats. Dendr. brit t. 3.	₽F
Perado Ait. — I. maderiensis Lam. — Duh. Arb.	ed.
nov. 1. t. 2.	₽F
salicifolia Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.	₽F
vomitoria Ait. — J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.	ţF
Illecebrum L.	
verticillatum L Schk. Handb. t. 50.	4D
ILLICIUM L.	
anisatum L. — Lam. Ill. t. 493. f. 2.	ħΤ
floridanum Ellis Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.	ħТ

IMPATIENS Riv.	
Noli-tangere L Schk. Handb. t. 270.	<b>⊙</b> D
parviflora DC.	⊕D
Imperatoria L.	
Ostruthium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 290.	H,D
Indigofera L.	
australis W Vent. Malm. t. 45.	ħТ
frutescens L.	たじ
Inga Plum.	
Unguis-cati W. — (Mimosa Unguis-cati L. —	Jacq.
H. Schönb. 2. t. 34.)	ţС
Inula Gaertn.	
bifrons L. — Herm. Parad. t. 127.	U.B
Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.	8.D
crithmifolia L. — Moris. S. 7. t. 21. f. 16.	a, d
ensifolia L Jacq. Austr. t. 162.	a.D
germanica L Jacq. Austr. t. 134.	U.B
Helenium L Nees Offiz. Pfl. t. 240.	a,D
hirta L. — Jacq. Austr. t. 358.	a.D
Oculus Christi L Jacq. Austr. t. 223.	4D
salicina L Fl. dan t. 786.	2LD
squarrosa L. — Sibth. Fl. graec. t. 875.	y,D
viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 1	
Ionidium Vent.	
polygalefolium Vent. Malm. t. 27 (Viola vere	ticil-
lata Orteg.)	7F
IPOMOEA L.	4.
barbata Roth. — J. hederacea Bot. Reg. t. 85.	<b>©</b> D
Batatas Meyr. — (Convolvul. L. — Plenk. Offiz.t.	
coccinea L. — Bot. Mag. t. 221.	ØС
luteola Jacq. Rar. t. 35.	<b>⊙</b> C
pes tigridis L. — Dill. Elth. t. 318. f. 411.	Č C
Purga Wender. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.	7.1
purpurea Lam. — Bot. Mag. t. 113. (Convolv.	•
β. var. incarnata, leucantha et discolor.	©D
Quamoclit L. — Bot. Mag. t. 241.	<b>©</b> C
Ironopsis Michx.	3MV.
· elegans Michx. — Bot. Reg. t. 1281. — (Can	tua
thyrsoides Juss.)	♂F
ingrovinco vitoo.j	O F.

IRESINE L.	
colosioides L Lam. Ill. t. 313.	7,1
IRIS L.	
1. Barbatae.	
amöna Red. Lil. t. 336.	a,D
aphylla Vahl. — I. mudicaulis Lam.	2.D
arenaria Waldst. et Kit. — Red. Lil. t. 296.	4.D
biflora Vahl. — Besl. H. Eyst. Vern. 8. f. 1.	20
bohemica Schmidt.	21.1)
cristata Ail Red. Lil. t. 376.	21,1)
dichotoma Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.	4.D
fimbriata Pers Red. Lil. t. 152 J. chinensis	
Curtis.	4.D
flavescens Red. Lil t. 375.	4.D
ilexuosa Murr. — I. sibirica β. alba Red. Lil. t. 438.	
florentina L. — Red. Lil. t. 23.	4.D
germanica L. — Red. Lil. t. 309.	4.0
β. alba	4.D
y. lutescens.	4D
lurida Ait Red. Lil. t. 318.	4,D
lutescens Lam. — Red. Lil. t. 263.	U.D
neglecta Horn. — Bot. Mag. t. 2435.	AD.
pallida Lam. — Red. Lil. t. 366.	4,D
plicata Lam. — Red. Lil. t. 356.	A'D
pumila L. — Bot. Mag. t. 9.	AD.
β. alba. — Besl. H. Eyst. ord. 8. f. 1.	4.D
γ. lutea. — Bot. Mag. t. 1209. δ. purpureo-cocrulea Red. Lil. t. 262.	4.D
sambucina L. — Red. Lil. t. 338.	U.D
sordida W. — I. lutescens Bot. Mag. t. 2861.	3.D
squalens L. — Red. Lil. t. 365.	4.D
Susiana L. — Bot. Mag. t. 91.	3.D
Swertii Lam. — Red. Lil. t. 306.	7D
variegata L. — Red. Lil. t. 292.	3,D
2. Imberbes.	,
acuta W.	a,D
biglumis Vahl.	241)
3	7

cuprea Pursh I. fulva Bot. Mag. t. 1496.	24 D
foetidissima L Red. Lil. t. 351.	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24 D
graminea L Red. Lil. t. 299.	24 D
Güldenstädtii Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.	24D
haematophylla Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 118.	24D
halophila Pall. — Bot. Mag. t. 1131.	24 D
martinicensis Red. Lil. t. 172. — (Vieusseuxia DC.)	
Monnieri Red. Lil. t. 236.	24D
notha M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77.	24D
ochroleuca L. — Red. Lil. t. 350.	24D
persica L. — Red. Lil. t. 189.	24D
Pseud - Acorus L Red. Lil. t. 235.	24D
ruthenica Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393. — I. hum	i-
lis M. Bieb.	2/1)
sibirica L. — I. pratensis Lam. — Red. Lil. t. 237.	24D
β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438.	24D
y. flore albo.	24 D
8. flore pleno.	24D
spathulata W.	24D
spuria L. — Red. Lil. t. 349. — I. maritima Lam.	24D
β. minor Bot Mag. t. 58.	24 D
stenogyna Red. (in textu) I. Gawleri Red. Lil. t. 310.	24D
tenuifolia Vahl Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.	24D
tuberosa L. — Red. Lil. t. 48.	24D
ventricosa Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.	24 D
verna Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68.	24 D
versicolor L. — Red. Lil. t. 339.	24 D
virginica Vahl. — Bot. Mag. t. 703.	24D
Xiphioides Ehrh. — Red. Lil t. 212.	24D
β. variet. plurima <b>c</b> .	24D
Xiphium L. — Red. Lil. t. 337.	24D
β. variet. permultae.	24D
ISATIS L.	
canescens DC.	QD
tinctoria L Engl. bol. t. 97.	QD
Isolepis $R$ . $B_r$ .	
prolifera R. Br. — (Scirpus prolifer Vahl. —	
Rotth t. 17 f 2)	2/ D

Isopyrum L	
fumarioides L Schh. Handb. 3. t. 153.	⊙D
ISOTOMA R. Br.	
axillaris R. Br. — Bot. Reg. t. 964.	ħΕ
ITEA L.	
virginica L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.	ħD
Iva L.	
frutescens L. — Pluk. Alm. t. 27. f. 1.	ÞЕ
IXIA L.	
	24F
maculata L. — Red. Lil. t. 137.	24F
β. varietas.	24F
polystachia Jacq. Ic. Rar. 2. t. 275.	24F '
β. varietates.	24F
IXODIA R. Br.	
achillaeoides R. Br. — Bot. Mag. t. 1534.	ÞЕ
Ixora L.	
coccinea L. — I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.	фC
Bandhuca $Roxb Bot. Reg. t. 513.$	ħС
incarnata Roxb. — I. coccinea Bot. Mag. t. 169.	ħС
J.	
JABOROSA Juss.	
runcinata Lam.	24 <b>F</b>
JACARANDA Juss.	46
mimosaefolia Bot. Reg. t. 631.	t <sub>C</sub>
JACKSONIA R. Br.	ħС
scoparia R. Br. — Lodd. Bot. Cab. t. 427.	þГ
•	ĮŽΕ
JACQUINIA L. aurantiaca Ait. — Bot. Mag. t. 1639.	t <sub>C</sub> C
JAMBOSA Rumph. (Eugenia L.)	ħС
	t <sub>C</sub> C
acuminata <i>H. Berol.</i> australis <i>DC. —E. australis Wendl. — Bot. Mag. t. 2230.</i>	ħС
JASIONE $L$ .	ISE.
montana L. — Fl. dan. t. 319.	2/10
	24 D
JASMINUM L.	2/ 5
azoricum <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 1889.	24F
flexile Vahl.	ねじ

fruticans L Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 28.	ħD
gracile Ait. — J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.	ħС
grandiflorum L. — Bot. Reg. t. 91.	ħГ
humile L. — Bot. Reg. t. 350.	ħД
nepalense Hort. Angl.	ħБ
odoratissimum Vahl. — Bot. Mag. t. 285.	ħF
officinale L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.	ħF
β. chrysophyllum.	<b>ħF</b>
revolutum Sims. Bot. Mag. t. 1731.	ÞF
Sambac Vahl Bot. Reg. t. 1 (Nyctanthes	•
Sambac L.)	ţС
β. flore pleno. — Andr. Reposit. t. 497.	₽C
JATROPHA L.	٠
napaeaefolia Lam.	рC
JEFFERSONIA Bart. (Podophyllum L.)	-2
diphylla Bart. — Bot. Mag. t. 1513.	4D
Josenia	4
fimbriata.	24C
Juglans L.	
VUJISIU ZI	
1. Amentis masc. simplicibus polyandris.	
cinerea L. — Jacq. Rar. t. 192.	ħD
fraxinifolia Poiret.	51)
nigra L. — Michx. Arb. 1. t. 1.	5D
regia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. l. 47	50
β. maxima.	<b>5</b> D
y. fragilis.	þD
7. Hagins.	12.
2. Amentis masc. ramosis subtetrandris (Carya Null.)	
alba Nutt J. compressa W.	þD
amara Michx. Arb. 1. t. 4.	5D
aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.	5D
olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3. — J. Paccan Walt.	•
porcina Michx. Arb. 1. t. 9.	ħD
sulcata Nutt.	ħD
	•
tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6. — J. alba L. Juncus L.	ħD
souths I Final hot t 4044	2/D

bufonius L Engl. bot. t. 802.	24D
bulbosus L Fl. dan. t. 431.	24D
conglomeratus L Engl. Bot. t. 835.	24D
effusus L. — Engl. bot. t. 836.	24D
glaucus Schreb Engl. bot. t. 665.	24D
sylvaticus Roth Host. Gram. 3. t. 86.	24D
JUNIPERUS L.	-1
bermudiana L. — Herm. Lugd. t. 347.	ÞЕ
communis L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.	†D
β. suecica W.	†D
Oxycedrus L Duh. Arb. ed. nov. 6. l. 15. f. 2.	ħD
*phoenicea L Duh. Arb. ed. nov. 6. 1. 17.	ÞF
prostrata Michx.	<b>bD</b>
Sabina L. — Duh. Arb. 2. t. 63.	<b>D</b>
β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.	pD
y. foliis variegatis.	ħД
virginiana L Duh. Arb. ed. nov. 6, 1, 16.	þD
β. caroliniana Du Roi.	₽D.
JUSSIAEA L.	
frutescens Jacq.	ħС
JUSTICIA L.	٠,
Adhatoda L Duh. Arb. ed. nov. 3. l. 46.	ъF
amabilis <i>Hook</i> .	₽C.
coccinea Sm. — Bot. Mag. t. 432.	₽C.
Echolium L Bot. Mag. t. 1817.	ħС
formosa W.	₽C.
hyssopifolia L Mill. Ic. 9. t. 13.	БT
nasuta <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 325.	ţС
picta L. — Bot. Reg. t. 1227.	ţС
quadrifida Vahl J. coccinca Cav. Ic. l. 199.	ţТ
Sabiniana H. Angl.	ĎС
sulcata Vahl.	₽G.

## K.

KAEMPFERIA L.

angustifolia Jacq. - Red. Lil. t. 389. - K. undulata Lk. 240

Galanga L. — Red. Lil. t. 144.	<b>4</b> C
latifolia Hornem.	24C
pandurata Roxb. — Bot. Reg. t. 173.	24C
rotunda L K. longa Jacq Red. Lil. t. 49.	24C
KALANCHOË Adans. (Vereia Andr.)	
acutiflora Haw V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.	ħΤ
aegyptiaca DC. Pl. grass. t. 64.	ħΤ
ceratophylla Haw.	ħΤ
coccinea Hort. Berol.	ħΤ
crenata Haw Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.	ħΤ
glauca Hort. Berol.	ħΤ
laciniata DC. Pl. grass. t. 100.	ħΤ
spathulata DC. Pl. grass. t. 65.	PT.
KALMIA L.	
angustifolia L Bot. Mag. t. 331.	₽D
β. nana.	₽D
2. pumila.	₽D
3. rubra Lodd. bot. Cab. t. 502.	7D
ę. variegata.	5D
glauca Ait. — Bot. Mag. t. 177.	ţĐ
hirsuta Lam Bot. Mag. t. 138.	5D
latifolia L. — Bot. Mag. t. 175.	ħD
KAULFUSSIA N. ab E. (vide Charicis Cass.)	•
Kennedya Vent. (Glycine L.)	
coccinea Vent. Malm. t. 105.	<b>5</b> T
monophylla Vent. Malm. t. 106 K. bimaculata Be	it.
Mag.	ħΤ
ovata Sims. Bot. Mag. t. 2169.	<b>5</b> T
prostrata R. Br Bot. Mag. t. 270.	ħΤ
KERRIA DC.	•
japonica DC. — (Corchorus japonicus Thunb. —	
Bot. Mag. t. 1296.)	₽D
Kiggelaria L.	•
africana L Hort. Cliff, t. 29.	ħΕ
KITAIBELIA Willd.	•
vitifolia W. — Bot. Mag. t. 821.	24D
KLEINHOVIA L	

ţС

Hospita L. — Cav. Diss. 5. t. 146.

KLEINIA L.	
suffruticosa W. — Cav. Ic. 3. t. 257.	ÞБ
Knautia L.	
orientalis L Schk. Handb. 1. t. 22.	<b>O</b> D
Knowltonia Salisb.	••••
rigida Salisb. — (Anamenia coriacea Vent. Malm	ð.
t. 22. — Adonis capensis L.)	24F
Kochia Roth.	
sericea Schrad. (Salsola sericea Ait Chenole	e a
diffusa Thunb.)	ÞF
Hoeleria Pers.	
glauca DC.	24D
Koelreuteria Laxm.	
paniculata Laxm. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 36.	ħD
Krigia Schreb.	
virginica W. — (Hyoseris virginica L.)	@D
Kuhnia L. f.	
rosmarinifolia Balb.	24C
Kuntiha Humb.	
xalapensis Hort. Berol. — (Chamaedorea Schidean	26
Mart.)	ħС
Kyllinga Rottb.	
triceps L. f Rottb. Gram. t. 4. f. c.	24C
L.	
LABLAB Adans.	
Doliohoo Tallah T	

LABLAB Adans.	
vulgaris Savi (Dolichos Lablab.	L Bot.
Mag. t. 896.)	<b>⊙</b> C
LACHENALIA Jacq.	
lanceaefolia Jacq. Rar. 2. t. 402.	24F
tricolor Jacq. — Red. Lil. t. 2.	24 F
LACHNAEA L.	
$oldsymbol{c}$ onglomerata $oldsymbol{L}$ .	₽£.
LACTUCA L.	
sativa L Lob. Ic. 241. f. ext.	<b>⊙</b> D
β. capitata.	⊙ D

y. crispa.	①D
8. palmata.	OD
g. romana.	$\odot D$
Scariola L Nees Offiz. Pfl. t. 251-	$Q_{\mathbf{D}}$
virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 250.	$Q_D$
LAGASGAEA Cav.	
mollis Cav. — Bot. Mag. t. 1804.	$\odot D$
LAGENARIA Seringe. (Cucurbita L.)	
vulgaris Ser. — (C. Lagenaria L.)	<b>O</b> D
β. Gourda Ser. — Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.	$\odot D$
7. depressa Ser.	$\odot \mathbf{D}$
8. turbinata Ser Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.	$\mathbf{\mathfrak{O}}\mathbf{D}$
e. clavata Ser. — Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.	$\odot \mathbf{D}$
LAGERSTROEMIA L.	
indica L. — Bot. Mag. t. 405.	et D
LAGOECIA L.	
cuminoides L Schk. Handb. 1. t. 48.	$\odot$ D
Lagoseris Lk. (Crepis L.)	
taurinensis Lk. — (C. vesicaria Balb.)	$\odot D$
LAGUNAEA Cav.	
lobata W. — (Triguera acerifolia Cav. Diss. 1	!•
t. 11. f. ult.)	$\odot$ D
LAGURUS L.	
ovatus L. — Schreb. Gram. t. 19. f. 3.	$\odot D$
LAHAYA R. et Schult. (vide Polycarpaea Lam.)	
Lambertia Smith.	
ehinata R. Br.	ħБ
formosa Sm. — Bot. Reg. t. 3528.	ħБ
LAMIUM L.	
album L. — Fl. dan. t. 594.	24D
amplexicaule L. — Engl. bot. t. 770.	<b>©</b> D
garganicum L Sm. Exot. bot. t. 48.	24 D
maculatum L. — Sibth. Fl. graec. t. 556.	24D
Orvala L. — Bot. Mag. t. 172.	24D
purpureum L. — Engl. bot. t. 769.	$\odot D$
LANTANA L.	
aculeata L. — Bot. Mag. t. 96.	ţС
β. flava Pers.	ħС
,	•

Camara L Dill. Elth. t. 56. f. 65.	ъc
nivea Vent. Malm. t. 8.	t <sub>2</sub> C
Selloviana Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50.	₽C
trifoliata L. — Bot. Mag. t. 1449.	₽C
1 LAPPAGO W. — (vide Tragus Haller.)	170
LAPSANA L. communis L. — Fl. dan. t. 500.	<b>O</b> D
LARIX Tournef. (Pinus L.)	C.D
americana Michx. Arb. 3. t. 4. — (P. microcarpa	
Lamb.)	ħD
Cedrus Desf (Abies Cedrus Poiret Duh. Arb.	
ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	ħD
europaea Desf (A bies Larix Lam Duh. Ar	
ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	†D
pendula Lamb. Pin. t. 36.	₽D
LARREA Cav.	4.0
nitida Cav. Ic. 6. t. 559.	ħС
LASERPITIUM Tournef.	
glabrum Crantz. — L. latifolium Jacq. Austr. t. 148.	24D
peucedanoides L. — Jacq. Ic Rar. 2. t. 350.	24D
Siler L Jacq. Austr. t. 145.	24D
LASIOPETALUM Smith.	
ferrugineum Sm Vent. Malm. t. 59.	カF
Lasiospermum Trev.	
radiatum Trev. — (Mataxa capensis Spr.)	<b>ħF</b>
LATANIA Commers.	
borbonica Lam L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11.	ţС
LATHYRUS L.	
aphaca L. — Engl. bot. t. 1167.	OD
hirsutus L. — Engl. bot. t. 1255.	OD
incurvus Roth. Abhandl. 13. t 4.	24D
latifolius L Engl. bot. t. 1108.	24D
β. flore albo.	24D
longepedunculatus Ledeb.	©D
Nissolia L. — Engl. bot. t. 112.	• D
odoratus L Bot. Mag. t. 60.	© D
β. flore albo, rosco et violaceo-striato.	© D
pratensis L Engl. bot. t. 670.	24D
ı d	,

sativus L. a coeruleus Bot. Mag. t. 115.	<b>O</b> D
tingitanus L Bot. Mag. t. 100.	⊙D
tuberosus L Bot. Mag. t. 111.	24D
LAURUS L.	·
Benzoin L Commel. Hort. 1. t. 97.	ħD
Borbonia L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33.	ħГ
foetens Ait. — L. maderiensis Lam.	ÞF
indica L. — Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22.	ħЕ
martinicensis W Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2.	72F
nobilis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32.	₽F
β. foliis angustioribus undulatis.	ħГ
LAVANDULA L.	•
dentata $L$ . — $Bot$ . $Mag$ . $t$ . $400$ .	<b>ħ</b> F
multifida L. — Lob. Ic. t. 432.	ħГ
pinnata L. — Bot. Mag. t. 401.	₽F
Spica L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42.	†D
LAVATERA L.	
arborea L Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2.	$Q_D$
maritima Gouan. — Cav Diss. 2. t. 32. f. 3.	7F
micans L Moris. Oxon. t. 17. f. 9.	₽F
Olbia L Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2.	ħБ
thuringiaca L. — Bot. Mag. t. 517.	24D
triloba L. — Bot. Mag. t. 2226.	₹F
trimestris L — Bot. Mag. t. 109.	OD
β. alba.	O D
LAWSONIA L.	
inermis L Rumph. Amb. 4. t. 17 L. alba Lan	n. 77
LEBECKIA Thunb.	
cytisoides Thunb. — Comm. H. Amst. 2. t. 107	-
(Cytisus capensis Lam.)	₽F
LEBRETONIA Schrank.	
coccinea Schrk. Hort. Monac. t. 90.	ţС
LECANOGARPUS N. ab E.	
nepalensis N. ab E. Ic. select. t. 2. — (Amaran	-
thus cauliflorus Lk.)	<b>⊙</b> D
LECHEA L.	•
' rr 70 7	4 7

þЕ

mexicana H. Berol,

LECHENAULTIA R. Br.	
formosa R. Br Bot. Mag. t. 2600.	ħF
oblata Swt. Fl. austral. t. 46.	ħБ
LEDOCARPUM Desf.	
pedunculare Bot. Reg. t. 1392.	þТ
LEDUM L.	,
decumbens Lodd.	† <sub>D</sub> D
latifolium Lam Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27.	t <sub>2</sub> D
palustre L. — Fl. dan. t. 1031.	₽D.
LEEA L.	-
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. —	Cav.
Diss. 7. t. 218.)	₽C.
LEERSIA Swartz.	
oryzoides Sw Host. Gram. 1. t. 35.	24D
LEMNA L.	
gibba L. — Engl. bot. t. 1233.	<b>⊙</b> D
minor L. — Engl. bot. t. 1095.	<b>⊙</b> D
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458.	<b>⊙</b> D
LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)	
Leonurus R. Br (Phlomis Leonurus L	- Bot.
Mag. t. 478.)	ħЕ
LEONTICE L.	
thalictroides L. — (Caulophyllum thalictr	oides
Michx. Amer. 1. t. 21.)	24D
LEONTODON L.	
glaucanthus Ledeb.	24D
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249.	24D
LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.	
alpinum <i>Don. — Bot. Mag. t.</i> 1958.	24D
LEONURUS L.	
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727.	24D
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4.	24 D
LEPECHINIA W.	
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292.	24D
LEPIDIUM L.	
campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L. —	Engl.
bot. t. 1385.)	<b>⊙</b> D
latifolium I - Fnal hot t 199	2/10

sativum L Sibth. Fl. graec, t. 616.	<b>O</b> D
	<b>©</b> D
suffruticosum L. — L. graminifolium Cav. Ic. 2. t.	
161. f. 2.	₽F
LEPTOCARPAEA DC.	
Loeselii DC (Sisymbrium Loeselii L Jace	7.
Austr. t. 324.)	<b>Ö</b> D
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.	
domingensis Lk. — (Eleusine domingensis Pers.)	U.C
LEPTOSPERMUM Forst.	·
juniperinum Sm. — Vent. Malm. t. 89.	₽F
lanigerum Sm Lodd. bot. Cab. t. 1192.	ħF
pubescens W.	ÞГ
scoparium Forst. — Andr. Reposit. t. 622.	þГ
LESPEDEZA Michx.	-
juncea Pers (Hedysarum junceum L. fil. Dec.	
1. t. 4.)	þГ
LESSERTIA DC.	
perennans DC. — (Colutea perennans Jacq. H.	
Vind. 3. t. 3.)	4F
LESTIBUDESIA R. Br.	
virgata R. Br. — (Celos. virgata Jacq. Ic. 2.t. 339.)	カC
Leucadendron Boerh. (Protea L.)	
adscendens R. Br (Protea pallens Wendl. H.	
Herr. t. 19.)	₽F
argenteum R. Br Bot. Reg. t. 979.	þЕ
Levisanus R. Br. — Wendl. II. Herr. t. 1.	72F
LEUCAS R. Br. (Phlomis L.	-
martinicensis Desf (Phlomis caribaea Jacq	
Rar. t. 110.)	C
LEUCOIUM L.	
aestivum L. — Red. Lil. t. 125.	4D
vernum L. — Bot. Mag. t. 46.	U,D
Leucopogon R. Br.	•
lanceolatus R. Br (Styphelia Gnidium Veni	<b>,</b> ~ □
Malm. t. 23.)	þГ
LEUCOSPERMUM R. Br.	-
conocarpum R. Br Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.	þЕ
10	•

LEUZEA DC.	
altaica <i>Lk</i> .	4,E
LEVISTICUM Koch.	
officinale Koch (Ligusticum Levisticum L	-
Nees Offiz. Pfl. t. 278.)	4.T
Leysera L.	•
gnaphalodes L. — Jacq. Rar. 3. t. 588.	ħΕ
LIATRIS Schreb. (Scrratula L.)	•
odoratissima W Andr. Reposit. t. 633.	4.F
spicata W Swt. brit. fl. gard. t. 49.	2,D
squarrosa W. — Swt. britt. fl. gard. t. 44.	2,D
LIBANOTIS Crantz.	
buchtormensis DC. Coll. Mcm. 5. t. 3. f. 5. (Bubo	n
Fisch.)	210
vulgaris DC (Athamantha Libanotis L	
Jacq. Austr. t. 392.)	2LD
LIBERTIA Spr.	
grandiflora Spr (Renealmia grandiflora Swt	
brit. fl. gard. t. 64.)	U.F
Lidbechia Berg.	
turbinata W Lam. Ill. t. 701. f. 1. (Cenia turb	i-
nata Juss.)	OD
LIGUSTICUM Koch.	
alatum Spr.	2LD
Seguieri Koch. '- (Selinum Seguieri L Jacq.	
H. Vind. t. 61.)	4D
Ligusthum L.	
japonicum Thunb. — L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.	ħΕ
nepalense Wallich.	ÞΕ
vulgare L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.	t <sub>2</sub> D
β. foliis varieg.	ħD
y. fructu luteo.	₽D
8. italicum. (sempervirens.)	†D
Lilium L.	
bulbiferum $L$ . — $Red$ . $Lil$ . $t$ . 226.	4,D
camtschatcense L Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.	J.D
canadense L Red. Lil. 1. 301.	4.D
andidum I Pad Id I 100	SID

	24.4
β. flore pleno.	<b>4.D</b>
γ. foliis varieg.	4,1)
Catesbaei Walt. — Bot. Mag. t. 259.	J.D
chalcedonicum L Red. Lil. t. 276.	3,D
concolor Salisb. — Bot. Mag. t. 1165.	U,B
longiflorum Thunb.	7 F
Martagon L. — Red. Lil. t. 146.	7,D
β. varietates permultae, flore purpurco, pallido	,
albo et albo pleno.	4D
phyladelphicum L. — Red. Lil. t. 104.	Ų,D
pomponium L. — Red. Lil. t. 7.	$^{3}$ .D
β. varietates multae.	4.D
pyrenaicum Gouan. — Red. Lil. t. 145.	4.D
superbum L. — Red. Lil. t. 103.	7.D
tigrinum Gawl Red. Lil. t. 395.	U.B
LIMONIA L.	
trifoliata L Jacq. Rar. t. 463 (Triphasia. DC.	) †C
LIMOSELLA L.	
aquatica L Fl. dan. t. 69.	©D
LANARIA Tournef. (Antirrhinum L.)	
bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (sub Antirrh.)	O D
Cymbalaria W. — Engl. bot. t. 502.	J.D
genistaefolia Mill Sibth. Fl. graec, t. 596.	યુ.D
linifolia W.	2LD
minor DC (Ant. minus L Engl. bot. t. 2014.)	Ø D
purpurea W (A. purpureum Bot. Mag. t. 99.)	4D
triphylla W Bot. Mag. t. 324.	D
versicolor Ait Jacq. Ic. 1. t. 116.	<b>⊙</b> D
vulgaris Mill. — (A. Linaria L Engl. bot. t. 658.)	4.D
Lindenbergia Lehm.	
urticaefolia Lehm.	D
LINNAEA Gronov.	
borealis Gron Fl. dan. t. 3.	ħD
β. var. australis Hoffmansegg. Cat.	ħД
LINUM L.	
arboreum L Sibth. Fl. grace. t. 305.	たF
flavum Jacq. Austr. 3. t. 214.	4D
perenne L Engl. bot. t. 40.	4,D
10*	
*0	

quadrifolium L. — Bot. Mag. t. 431.	₽F
trigynum Roxb. — Bol. Mag. t. 1100.	₽F
usitatissimum L. — Engl. bot. t. 1357.	<b>©</b> D
LIPARIA L.	- 1
sphaerica <i>L. — Bot. t.</i> 1241.	ÞЕ
Lippia L.	- 1
purpurea Jacq. Eclog. t. 85.	ħС
Liquidambar $L$ .	
imberbe Ait.	ħD
Styracislua L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.	ħD
Liriodendron L.	
tulipifera L. — Michx. Arb. 3. t. 5.	ħD
β. flore flavo.	ħD
γ. obtusiloba.	ħD
LITHOSRERMUM L.	
arvense L. — Fl. dan. t. 456.	$\odot$ <b>D</b>
latifolium Michx.	4D
officinale L Fl. dan. t. 1084.	4D
pulchrum Lehm. — Plukn. Phyt. t. 227. f. 6.	य.D
purpureo - coeruleum L. — Jacq. Austr. t. 14.	4.D
Loasa Adans.	- 1
nitida Lam. — Hook Exot. bot. t. 83.	OТ
tricolor Ker. Bot. Reg. t. 667.	OT
LOBELIA L.	
campanuloides Thunb. — Bot. Reg. t. 733.	4F
cardinalis L. — Bot. Mag. t. 320.	4F
Erinoides L. — Herm. Lugd. t. 109.	o <sup>™</sup> F
Erinus W Bot. Mag. t. 901.	7,F
fulgens W Bot. Reg. t. 165.	ЦF
inflata L Swt. brit. fl. gard. t. 99.	⊙D
purpurea Lindl. — Bot. Reg. t. 1325.	7.F
robusta Fisch. — Bot. Mag. t. 3138. splendens IV. — Bot. Reg. t. 60.	4.C
splendens W Bot. Reg. t. 60.	4D
syphilitica L. — Bot. Reg. t. 537.	HD.
unidentata Ait. — Bot. Mag. t. 1484.	ų, F
Loddigesia Sims.	- 01
oxalidifolia Sims. Bot. Mag. t. 965.	₽£.
LOEFLINGIA L.	
hispanica L. — Cav. Ic. 1. t. 94.	<b>⊙</b> D ≀
•	· •

LOGANIA R. Br.	
latifolia R. Br. — (Exacum vaginale Labill. Nov.	
Holl. 1. t. 61.)	ħΤ
LOLIUM L.	
perenne L Schreb. Gram. 2. t. 37.	a,D
	<b>©</b> D
Lomandra Labill.	
longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19 (Xerotes	
Pal. Beauv.)	Ų,F
Lomaria W.	
Spicant Desv. — (Osmunda Spicant L. — Blech	-
mum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)	U.B
LOMATIA R. Br.	
longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 442.	ħΕ
LOMATOPHYLLUM W. — (Phylloma Haw.)	
borbonicum W. — (Aloë marginalis DC. Pl. grass.	
t. 31.)	ţС
macrum Nob. — (Aloë macra Haw.)	ţС
rusocinctum Nob. — (Alo & rusocincta Haw.)	ţС
Longchampsia W.	
capillifolia W. — (Gnaphalium Leyscroides Desf.)	<b>O</b> D
Lonicera $L$ .	
1. Caule recto.	
alpigena $L$ . — $Duh$ . $Arb$ . $ed$ . $nov$ . 1. $t$ . 16.	ħД
altaica Pall. fl. Ross. t. 37.	ÞD
coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.	ħD
flexuosa Thunb.	ÞD
iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xylosteo.	
nigra L. — Jacq. Austr. t. 314.	ÞD
orientalis Lam. — L. caucasica Pall. Ross. 1. p. 57.	ÞD
pyrenaica $L Duh$ . Arb. ed. nov. 1. t. 15.	ħD
tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.	ħD
β. flore albo.	₽D
7. flore saturate roseo.	ħD
S. foliis et floribus minoribus.	ħD
Xylosteum L Jacq. Austr. t. 274.	ħD
2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)	<b>+</b> D
balearica DC. — L. implexa β. balearica Viv.	ħД

Caprifolium L. — Jacq. Austr. t. 357.	ħΠ
β. rubellum L. Caprifolium italicum Schmidt	1 .
Oestr. Baumz. t. 106.	拉山
y, foliis varieg.	t <sub>2</sub> D
dioica Ait L. media Murr Schmidt Oestr.	
Baumz. t. 109. — L. parviflora Lam.	\$D
etrusca Santi Viagg. 1. t. 1.	†D
flava Sims. Bot. Mag. t. 1318. — (Caprif. Frascri Pursh	) DD
grata Ait Hort. Angl. n. 10. t. 8.	†2D
japonica Thunb. — L. flexuosa Bot. Reg. t. 712.	ÞF
Periclymenum L Fl. dan. t. 908.	ÞD
β. serotinum Ait Schmidt Oestr. Baumz. t. 108.	-
2. quercifolium Ait.	51)
8. fol. variegatis.	įυ
pubescens Hook Exot. fl. t. 27 L. Goldii Spr.	þД
sempervirens Ait Schmidt Oestr. Baumz. t. 104.	•
Lopezia Cav.	4
racemosa Cav. Ic. 1. t. 18 L. mexicana Jucq.	<b>O</b> D
Lophospermum <i>Donn</i> .	- SHIEL
scandens Donn Bot. Mag. t. 3037 et 3038.	ÞБ
LOPIMIA Mart.	•
malacophylla Mart (Sida malacophylla Lk. et	
Otto Abbild. t. 30.)	ħΟ
Lotus L.	
corniculatus L Fl. dan. t. 991.	4.D
jacobaeus L Bot. Mag. t. 79.	ÞЕ
β. flore luteo.	ħF
pilosissimus Poiret.	O D
Loureira Cav.	-
cuncifolia Cav. Ic. t. 429. — (Mozinna spathulata	
Orteg.)	þС
Lubinia Vent.	
atropurpurea Vent Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.	7LF
LUDOLPHIA W.	4
glaucescens W. — (Panicum arborescens Lam.)	ţC
Lumnitzera Jacq.	.,
ocymoides Jacq. — (Ocymum polycladum Lk. —	
Moschosma ocumoides Renth.)	( C

polystachya Jacq. — (O c y m. polystachyum L.)	<b>©</b> C
Lunaria L.	
annua L Lam. Ill. t. 561. f. 2 L. biennis DC	
rediviva L. — Lam. Ill. t. 561. f. 1.	ЦD
Lundmannia.	
sicula.	
LUPINUS L.	
albus L Blackw. Herb. t. 282.	<b>⊘</b> D
angustifolius L Knor. Del. 2. t. L. 7.	O D
arboreus Sims. Bot. Mag. t. 682.	₽F
bicolor Bot. Reg. t. 1109.	D
Cruikschanki Hook. — Bot. Mag. t. 3056.	<b>©</b> D
hirsutus L. — Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.	@D
lepidus Lindl. Bot. Reg. t. 1149.	( D
linifolius Roth. Abhandl. 14. t. 5.	D
luteus L. — Bot. Mag. t. 140.	O D
β. seminibus concoloribus.	• D
γ. var. pumila.	<b>⊚</b> D
micranthus Dougl. — Bot. Reg. t. 1251.	D
mutabilis Swt. brit. fl. gard. t. 130. (an var. L. Cru	ik-
schankii?)	$\odot \mathbf{D}$
perennis L Bot. Mag. t. 202.	J.D
pilosus L.	© D
polyphyllus Dougl Bot. Reg. t. 1096.	4.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.	© D
Termis Forsk.	© D
tomentosus DC Swt. brit, fl. gard. t. 261.	ÞF
varius L.	• D
Luzula Desv.	411.
campestris Desv. — (Juneus campestris L. — En	ql.
bot. t. 672.	์ <b>ป.</b> D
nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gram 4	•
t. 98.)	U.D
Lychmis L.	-1.
chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257.	J.D
β. flore albo pleno.	a.D
y. flore majore pleno.	21.10
8. flore miniato.	a'D
U. 21010 HIMMOO!	-1-

dioica L Fl. dan. t. 792.	U,B
β. flore pleno.	2.D
y. flore albo pleno.	4.D
Flos cuculi L Fl. dan. t. 590.	2,D
β. flore pleno.	T,D
fulgens Fisch Bot. Mag. t. 2104.	4.D
grandiflora Jacq. Rar. 1. t. 84 L. coronata Thunb.	4.F
laeta Ait.	<b>O</b> D
Viscaria L Fl. dan. t. 1032 (Viscaria vul-	
garis Roehl.	U.D
β. flore pleno.	4.D
LYCIUM L.	
afrum L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.	ÞБ
barbarum L. — Schk. Handb. 1. t. 46.	₽D
boerhaviaefolium L (Ehretia halimifolia L'her	•
Stirp. 1. t. 23.)	þБ
chinense Mill Wats. Dendr. brit. t. 8 L. ova	t-
tum Duh.	ħД
europaeum L. — Sibth. Fl. graec. t. 236.	₽D
LYCOPERSICUM Dunal. (Solanum L.)	
esculentum Mill Dun. Solan. t. 3. f. 3 S. L	y-
copersicum L.	<b>O</b> D
Humboldtii Dun S. Humboldtii W. H. Berol. 1.t. 27	7. OD
LYCOPODIUM L.	
clavatum L. — Engl. bot. t. 224.	4.D
denticulatum L Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.	4F
Lycopsis L.	
arvensis L. — Fl. dan. t. 455.	O D
Lycopus L.	
europaeus L. — Fl. dan. t. 1081.	U.B
exaltatus L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 12.	4D
INCORIS Herb. (vide Amaryllis L.)	
LYGEUM L.	
Spartum L. — Schreb. Gram. t. 52, 53.	4.D
Lygodium Sw. (Hydroglossum W.)	
japonicum Sw. — (Ophioglossum japonicum Thunb	1.) U.C
Lyonia Nult. (Andromeda L.)	
paniculat a Nutt Wats. Dendr. brit. t. 37.	†D

Lysimachia L.	
ciliata L Wachend. Hort. t. 12.	Ą,D
Ephemerum L. — Bot. Mag. t. 2346.	4D
nemorum L. — Fl. dan. t. 174.	4D
Nummularia L. — Fl. dan. t. 493.	4.D
punctata L. — Jacq. Austr. t. 366.	4.D
quadrifolia L. — Lam. Ill. t. 101. f. 2.	4,D
verticillata Pall Swt. brit. fl. gard. t. 21.	4,D
vulgaris L Fl. dan. t. 689.	4D
Lythrum L.	
alatum Pursh — Bot. Mag. t. 1812.	4.F
hyssopifolium L. — Engl. bot. t. 292.	<b>©</b> D
Salicaria L. — Fl. dan. t. 671.	4D
virgatum L Jacq. Austr. t. 7.	Ų,D
M.	
MAGLURA Nutt.	
aurantiaca Nutt. — Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.	$p_{\mathbf{D}}$
MADIA Molin.	
mellosa Molin.	<b>©</b> D
sativa Molin.	<b>©</b> D
viscosa Cav. Ic. t. 298. — M. mellosa Jacq.	<b>©</b> D
Magnolia $L$ .	
acuminata L. — Bot. Mag. t. 2427.	ħД
auriculata Lam — Bot. Mag. t. 1206.	ħД
cordata Michx. — Bot. Reg. t. 325.	ħД
glauca L. — Duh, Arb. ed. nov. 2. t. 66.	ħД
grandislora L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.	ħД
β. elliptica.	ħД
7. lanceolata.	ħД
macrophylla Michx Bot. Mag. t. 2189.	ħD
obovata Thunb. — β. discolor DC. — M. discolor	
Vent. Malm t 21.	ħD
pumila Andr. Reposit. t. 226.	カF
pyramidata Bartr. — Bot. Reg. t. 407.	ÞD
tripetala L Michx. Arb. 3. t. 5 M. umbrella Lan	
Yulan Desf M. conspicua Salish Bot. Mag. t. 162	ı. ħD

MAHERNIA L.	
bipinnata L. — M. pinnata Bot. Mag. t. 277.	ÞБ
glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1.	ħF
incisa Jacq. H. Schünb. 1. t. 54.	ÞБ
MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)	
MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)	
bifolium DC Red. Lil. t. 216.	4D
Malachra L.	
heptaphylla Fisch. — M. fasciata Bot. Reg. t. 476.	21.C
palmata Münch.	O D
MALCOLMIA R. Br.	****
Chia DC Swt. brit. fl. gard. t. 40 (Cheiran	-
thus L.)	• D
littorea DC Swt. brit. fl. gard. t. 54.	od D
maritima DC. — (Cheiranthus maritimus L. —	•
Bot. Mag. t. 166.)	OD.
MALOPE $L$ .	
trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2.	⊙ D
Malpighia L.	
angustifolia L Lodd. bot. Cab. t. 321.	фC
glabra L. — Bot. Mag. t. 813.	ħС
macrophylla H. Paris M. fuscata Bot. Reg. t 189.	фC
punicaefolia L Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2.	₽C
urens L Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1.	рC
MALVA L.	
abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293.	ħБ
angustifolia Cav. Ic. t. 68.	ħБ
capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 24. f. 3.	ħF
crispa L Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1.	D
miniata Cav. Ic. t. 278.	ħF
moschata L. — Bot. Mag. t. 2298.	d,p
rotundifolia L. — Nees Offiz. P/l. t. 414.	4D
	4.D
umbellata $L$ . — $Cav$ . $Ic$ . 1. $t$ . 95.	ħС
virgata Murr Cav. Diss. 2. t. 18. f. 2.	ħF
MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)	
arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1 (Hibiscus	
Malvaviscus L.)	ħС

pilosus DC. — (Achania mollis Ait. — Bot. Mag.	
<i>t.</i> 2374.)	ħС
AMMILLARIA Haw. (Cactus L.)	
§. 1. Axillis proliferis.	
a. Homeacanthae.	
angularis Otto. — M. catafracta Mart.	ħС
cirrhifera Mart.	₽C
densa Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35.	₽C
flavescens Haw. — M. straminea Haw.	ħC
Hystrix Mart.	ħC
Harwinskiana Zuccar. — Mart. Act. Acad. C. L. C.	ŊΟ
nat. Cur. 16. t. 22.	ţС
longimanma DC.	₽C
macrothele Mart.	ħC
magnimamma Haw.	ţC
Parmentieri Otto. — an M. prolifera Haw? — an M.	ĮζŪ
flavescens DC.?	ħС
polyëdra Mart. l. c. t. 18.	₽C
prolifera Haw.	ħC
pycnacantha Mart. l. c. t. 17.	ħC
quadrispina Mart. l. c. p. 1.	ţC
simplex Haw. — (Cactus mammillaris $L$ . — $DC$ .	120
Pl. grass. t. 3.)	рС
sphacelata Mart. l. c. t. 25.	ħC
subangularis DC.	5C
subcrocea DC.	þС
subpolyëdra Hort. Dyck.	þС
tennis DC. — M. Stella aurata Mart.	₽C
$\beta$ . media $DC$ .	þС
tortolensis Otto.	ţС
torcolors office	., 0
b. Heteranthae	
bicolor Lehm.	ţС
chrysacantha Otto.	ţC
coronaria Haw (Cactus coronarius W.)	ţС
crinita DC.	ħС
	-

discolor Haw DC. Diss. Cacl. t. 2. f. 2.	ţС
eriacantha Otto M. cylindrica in Cact. indice horti	
Berol. 1829.	ħC
fuscata Otto.	ħС
geminispina Haw. (*)	þС
glochidiata Mart. l. c. t. 18. — M. criniformis DC.	рC
lanifera Haw. (*)	рC
pusilla DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.	ħC
β. minor Otto.	ħС
rhodantha Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26	
M. aurata et hybrida Hort.	ħС
tentaculata Otto.	ħС
Vetula Mart. l. c. t. 24.	ħC
§. 2. Mammillis proliferis.	
parvimamma Haw. — M. microthele Spr.	ħС
vivipara Haw.	₽C.
MANDRAGORA Tournef.	•
officinalis Mill. — (Atropa Mandragora L Sibth.	
Fl. graec. t. 232.)	Q,D
MANTISIA Curl.	
saltatoria Curt. Bot. Mag. t. 1320.	4.C
MANULEA L.	•
foetida W (Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.	ħF
oppositifolia Vent. Malm. t. 15.	ħΕ
MARANTA L.	٠
arundinacea L Red. Lil. t. 57.	2LC
bicolor Bot. Reg. i. 786.	2,C
comosa L.	U.C
Margyricarpus Rz. et Pav.	,
setosus Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.	ħС
Mariga Schreb.	•
coerulea Ker. Bot. Reg. t. 713.	4.C
Marisgus Hall.	
umbellatus Vahl Rottb. Gram. t. 4. f. 2.	4,C
MARRUBIUM L.	
affine Hornem.	4D
candidissimum L Dill. Elth. t. 174. f. 214.	4D

hispanicum Lam. — Barrel. Ic. 767.	þГ
Pseudo-Dictamnus L Lam. Ill. t. 508. f. 2.	þГ
vulgare L. — Fl. dan. t. 1036.	4.D
MARSYPIANTHUS Mart.	
hyptoides Mart.	<b>⊙</b> C
MARTYNIA L.	
proboscidea Gloxin. — Bot. Mag. t. 1056. — M. an	•
nua L.	$\odot$ C
MASSONIA L.	
latifolia Jacq. II. Schönb. t. 455.	T,F
MATHIOLA R. Br. (Cheiranthus L.)	
annua Swt.	$\mathbf{\mathfrak{O}}\mathbf{D}$
β. variet. permultae fl. pleno et colore diversae.	$\odot \mathbf{D}$
fenestralis R. Rr Ch. fenestralis Jacq. H. Vind	l.
2. t. 179.	ħГ
glabrata DC Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f. 2.	orF
β. variet. plures.	ďF
graeca Swt.	<b>©</b> D
incana R. Br Weinm. Phyt. t. 643. f. a-e e	t
641. f. a.	þГ
β. variet. permultae.	ħГ
tristis R. Br. — (Ch. tristis L. — Bot. Mag. t. 729	OD.
MATRICARIA Vaill.	
Chamomilla L Necs Offiz. Pfl. t. 241.	$\odot \mathbf{D}$
pusilla W.	<b>©</b> D
MAURANDIA Jacq.	
Barclayana Bot. Reg. t. 1108.	ħF
semperslorens Jacq. H. Schinb. t. 288. (Usteri.	a
scandens Cav.)	þГ
Meconopsis Vig. (vide Papaver L.)	•
MEDEOLA L.	
asparagoides L Red. Lil. t. 442 (Myrsiph	i l-
lum W.)	U.F
MIDICAGO L.	
arborea L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. 1. 44.	ħΕ
disciformis DC.	⊙D
lupulina L. — Fl. dan. t. 992.	$\vec{\mathbf{C}}\mathbf{D}$
marina $L - Cav$ $Ic$ 2. $t$ . 130.	ard TD

Murex $W$ .	OD.
orbicularis W. — Gaertn. fr. 2. t. 155.	OD.
sativa L. — Engl. bot. t. 1749.	2,D
tornata W.	OD.
MEGASTACHYA Pall. Beauv.	
Eragrostis Pal. Beauv (Po a Eragrostis Cav. 1	c.
1. t. 92.)	@D
Melaleuca L.	
armillaris Sm. — M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76. calycina R. Br.	・
fulgens R. Br Bot. Reg. t. 103.	ħΕ
hypericifolia Sm. — Vent. H. Cels. t. 10.	ÞF
nodosa Sm. Exot. bot. 1. t. 35.	þЕ
pulchella R. Br Lodd. bot. Cab. t. 200.	ħБ
squarrosa Sm. — M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.	₽F
styphelioides Sm.	ÞΕ
thymifolia Sm. — M. coronata Andr. Rep. t. 278.	ħF
MELAMPODIUM L.	, W. 40
longifolium Brouss.	<b>⊙</b> D
MELAMPYRUM L.	.416. 7
arvense L. — Fl. dan. t. 911.	© D
cristatum L. — Fl. dan. t. 1104.	<b>O</b> D
sylvaticum L. — Fl. dan. t. 145.	© D
MELANTHERA Rohr.	W 0
Linnaci Rohr. — (Cale a aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.)	(C)
MELASTOMA Burm.	4.0
malabatricum L. — Bot. Reg. t. 672.	ħС
Melia L.	4.73
Azedarach L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.	<b>ħF</b>
sempervirens Sw. — Bot. Reg. t. 643.	ħТ
Meliantrus Tournef.	4.10
major L. — Bot. Reg. t. 45.	ħF
minor L. — Bot. Mag. t. 301.	ħГ
Melica L.	91.70
altissima L. — Host. Gram. 2. t. 9.	J.D
nutans L. — Fl. dan. t. 962.	4D
Melilotus Tournef.	915
officinalis W Fl. dan. t. 934.	QD

β. alba.	$Q_{\mathbf{D}}$
vulgaris W M. leucantha Koch.	$Q_D$
Melissa L.	
grandiflora L Bot. Mag. t. 208.	HD.
Nepeta L. — (Thymus Nepeta Sm. Engl. bot. t. 1414)	HD.
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 180.	4D
MELITTIS $L$ .	
Melissophyllum L. — Jacq. Austr. t. 26.	4D
MELOGACTUS C. Bauh. (Cactus L.)	
Besleri Lk. et Otto Verhandl. des Gartenb. Vereins	
3. t. 21.	ţС
communis Lk. et Otto. — (C. Melocactus L. — DC.	
Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.)	ţС
β. atrosanguineus Lk. et Otto.	ħC
y. viridis Lk. et Otto.	₽C
ingens Karaw.	ţС
macrocanthus Nob Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.	ħС
meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15.	ţС
pyramidalis Nob. — Lk. et Otto l. c. t. 25.	ħC
Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13.	ţС
Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22.	ħС
Melochia $L$ .	
tomentosa Cav. Diss. 6. t. 172. f. 2.	ħС
MELODINUS Forst.	
scandens Forst. — Lam. Ill. t. 179.	ţC
MELOTHRIA $L$ .	
pendula L. — Plum. Ic. t. 66. f. 2.	<b>©</b> C
Menispermum Tournef.	
canadense L. — Bot. Mag. t. 1910.	ħD
MENTHA L.	
arvensis L Fl. dan. t. 512.	U.F
cervina L. — Moris. Hist. S. 3. t. 7. f. 7.	4D
citrata Ehrh. — Engl. bot. t. 1025.	4D
crispa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 163.	HD.
piperita Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 165.	4.D
Pulegium L Nees Offiz. Pfl. t. 167.	HD.
rotundifolia Sm. Engl. bot. t. 446.	J.D
sylvestris L Fl. dan. l. 484.	4D

<b>– 160 –</b>	
viridis L. — Engl. bot. t. 2424.	4D
MENTZELIA Plum. hispida L. — M. aspera Cav. Ic. t. 70.	цт
Menyanthes L.  trifoliata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 204.  Menziesia Sm. (Erica L.)	4.D
polifolia Juss. — (E. Daboecia L. — Engl. bot. t. 35.)  MERCURIALIS L.	ħD
annua L. — Engl. bot. t. 559.	<b>©</b> D
perennis L. — Fl. dan. t. 400.	¥,D
MESEMBRYANTHEMUM L.	٦,٠
A. Foliis epapulosis.	
I. Subacaulia.	
<ol> <li>Sphaeroidea Nob.</li> <li>(Minima et Sphaeroidea Haw.)</li> </ol>	
ficiforme Haw.	4F
minutum Haw. — Bot. Mag. t. 1376.	y,F
obcordellum Haw. — Bot. Mag. t. 1647.	2LF
perpusillum Haw.	Ų,F
<ul><li>G. 2. Subquadrifolia Nob.</li><li>(Semiovata et Obtusa Haw.)</li></ul>	

fissum Haw.

obtusum Haw.

bibracteatum Haw.

multipunctatum Nob.

purpurascens Nob. quadrifidum Haw.

ramulosum Haw.

robustum Haw.

denticulatnm Haw. a canum.

bifidum Haw.

testiculare Ait. - Bot. Mag. t. 1573.

§. 3. Moniliformia Haw.

§. 4. Rostrata Haw.

U.F

U.F

4F

21.F

2LF

U.F

U,F

4F

HF.

्धर धर

rostratum L. — Dill. Elth. f. 229.	71.F
β. tuberculatum <i>Haw</i> .	J.F
§. 5. Aloidea DC.	
(Aloidea et Magnipunctata Haw.)	
aloideum Haw.	7.F
nobile Haw. — an M. compactum? Ait.	4.F
$\S.$ 6. Ringentia $DC$ .	
(Ringentia et Scapigera Haw.)	
* Sessiliflora.	
ermininum Haw.	ЦF
felinum Lam. — DC: Pl. grass. t. 158.	4.F
lupinum Haw.	ЦF
murinum Haw.	Ц.F
musculinum Haw.	4.F
mustellinum Nob.	J.F
tigrinum Haw. — Bot. Reg. t. 280.	ЦF
* * Scapigera.	
albidum L Bot. Mag. t. 1824.	7.F
caninum DC. Pl. grass. t. 95.	J.F
hybridum Haw.	7.F
vulpinum Haw.	7,F
<ul> <li>9. 7. Dolabriformia Nob.</li> <li>(Dolabrif. et Carinantia Haw.)</li> <li>* Acaulia.</li> </ul>	
carinans Haw.	4,F
scapiger Haw.	ЦF
Subcaulescentia.	
dolabriforme L. — DC. Pl. grass. t. 6.	₽F
<ul> <li>\$. 8. Difformia Nob.</li> <li>(Cruciata et Difformia Haw. — Linguaeformia DC.)</li> </ul>	
* Ramosa.	
angustum β. pallidum Haw.	4.F
γ. heterophyllum Haw.	ąғ
11	

bidentatum Haw Dill. Elth. f. 241.	U.F
$\beta$ . minus $Haw$ .	4F
cruciatum Haw.	₽E
difforme Haw.	₽F
β. brevicaule <i>Haw</i> .	ħF
praepingue Haw.	ħБ
semicylindricum Haw.	ħF
* * Acaulia.	,
Salmii Haw.	7.F
β. elongatum Nob.	ЦF
7. semicruciatum Nob.	ЦF
S. 9. Linguaeformia Haw.	
(Linguacformia et disticha DC.)	
adscendens Haw.	4F
cultratum a laeteviride Nob Dill. Elth. f. 225.	7F
β. perviride Nob. — M. medium Haw.	7F
depressum a pallens Haw.	y,F
β. lividum Haw. — Rot. Mag. t. 1866.	U.F
fragrans Nob Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.t. 43.	4F
grandiflorum Haw.	7F
latum Haw.	U.F
β. breve <i>Haw</i> .	4F
linguaeforme L. — Dill. Elth. f. 226.	7.F
$\beta$ . rufescens $Haw$ .	7.F
γ. assurgens Haw.	7F
longum Haw.	4F
β. declive Haw. — M. linguaeforme DC. Pl.	
grass. t. 71.	4F
7. angustius Haw.	ЦF
lucidum Haw.	ЦF
pustulatum Haw.	4.F
scalpratum Haw Dill. Elth. f. 224 M. obli-	
quum W.	4F
$\beta$ . minus $Haw$ .	4F
uncatum Nob. — M. longum. E. uncatum Haw.	ЦF
§. 10. Gibbosa Haw.	
gibbosum Haw.	ħГ

luteo - viride Haw.	ÞΕ
perviride Haw.	ъF
§. 11. Calamiformia Haw.	
calamiforme Lin.	ħΕ
§. 12. Teretifolia Haw.	•
cylindricum Haw.	ÞР
§. 13. Bellidiflora Haw.	.6.
bellidiflorum \( \alpha \) simplex \( L viride \) Haw.	ħБ
$\beta$ . triplex $L$ . — glaucescens Haw.	₽F
subulatum Mill. — M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.	₽F
§. 14. Acuta Haw.	٠, -
acutum Haw.	21.F
diminutum Haw.	7.F
β. cauliculatum Haw.	UF
§. 15. Macrorhiza.	7,
•	
II. Caulescentia.	
a.  Triquetra.	
§. 16. Corniculata Haw.	
* Diversifolia.	
diversifolium a majus Haw. — Dill. Elth. f. 252.	þF
$\beta$ . atrovirens $Haw$ .	þР
γ. laetevirens Nob. — M. loreum Haw.	ħΕ
8. congestum Nob. — M. loreum congestum Haw.	ţF
reptans Ait.	4F
* * Homophylla.	
corniculatum L. — Dill. Elth. f. 255?	ħΕ
β. isophyllum Haw. — M. corniculatum DC. Pl.	
grass. t. 108.	ÞΕ
decipiens Haw.	ÞΕ
dubium Haw.	ħF +₽
procumbens Haw.	ϦF ϧϝ
purpureo - album Haw. — an Dill. Elth. f. 255?	țF ħF
stramineum W. — M. tricolorum Haw.	рF
THE WALL ELWIN.	1/2

## §. 17. Pugioniformia Nob. (Capitata Haw.)

(ouplined 22 dely)	
brevicaule Haw.	ħГ
capitatum Haw Bot. Reg. t. 494.	<b>ÞF</b>
elongatum Haw M. pugioniforme DC. Pl. grass.	
t. 82.	ÞБ
pugioniforme L. — Dill. Elth. f. 269.	þГ
§. 18. Sarmentosa Nob.	
* Rigidiora.	
rigidicaule Haw.	ÞБ
Schollii Nob M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.	
simile Haw.	þF
* * Laxa.	16-
geminissorum Haw. — M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.	ħΕ
Jaxum W.	þЕ
sarmentosum Haw.	ħЕ
§. 19. Reptantia Nob.	
(Humillima <i>Haw.</i> )	
australe Ait M. demissum W.	U.F
clavellatum Haw.	2F
crassifolium L.	21, F
§. 20. A cinaciformia Nob.	
•	
* Australia	
aequilaterale <i>Haw</i> .	₹F
β. decagynum DC. — β. brevius Haw.	ħF
chiliense Haw.	₽E
glaucescens Haw.	ħГ
Rossi Haw.	ħБ
virescens Haw.	ħΕ
* * Capensia.	
acinaciforme L Andr. Reposit. t. 508.	₹F
edule L. — Dill. Elth. f. 272.	ÞГ
rubro - cinctum Haw.	ÞΕ
β, compressum Haw.	ÞΕ
7. tenerum Haw.	ъF
	-6

subalatum Haw.	þЕ
§. 21. Rubricaulia Nob.	
filamentosum L. — Dill. Elth. f. 273.	ÞF
rubricaule a gracilius Haw.	þЕ
β. densius Haw.	þЕ
serrulatum Haw.	ħΕ
§. 22. Heteropetala Nob.	
(Megacephala Haw Forficata DC.)	
glaucinum Haw.	ÞΕ
β. crassius Haw. — M. tricolorum Jacq. H. Schönb.	•
t. 440.	ÞF
heteropetalum Haw.	ÞΕ
inclaudens Haw.	bF
lacerum Haw. — M. gladiatum Jacq. — M. acinaci-	
forme DC. — M. carinatum Vent. Malm. t. 109.	ħΕ
mutabile Haw. — M. forficatum Jacq. — M. filamen	
tosum DC. Pl. grass. t. 60.	ħΕ
S. 23. Bracteata Nob.	
anceps Haw.	ħЕ
compressum Haw.	ÞЕ
gracile Haw.	ħF.
9. 24. Virgata.	
cymbaefolium Haw.	ÞΕ
virgatum Haw.	ħF
§. 25. Virentia.	
virens Haw.	þF
$\beta$ . minus $Nob$ .	ħГ
\$. 26. Aurea Haw.	•
aurantium Haw.	ħЕ
aureum L. — DC. Pl. grass. t. 11.	þΕ
glaucum L. — DC. Pl. grass. t. 146.	ÞF
$\beta$ . humilius $Haw$ .	ÞЕ
	•
§. 27. Blanda Haw. — (Conferta DC.)	4.32
blandum Haw.	ÞΕ
curviflorum Haw.	ÞЕ

## §. 28. Amöna Nob. (Eximia Haw. — Conferta DC.)

" N.4	4
amönum Nob.	þГ
conspicuum Haw.	ħБ
formosum Haw.	ħГ
spectabile Haw. — DC. Pl. grass. t. 153.	ħЕ
§. 29. Pallidiflora Haw.	
(Falcata DC.)	
dilatatum Haw.	ÞЕ
incuryum Haw.	ÞЕ
β. densius Haw.	ħЕ
roseum W.	ħΕ
§. 30. Falcata <i>DC</i> . — (Lunata <i>Haw</i> .)	
falcatum L. — Dill. Ellh. f. 275, 276.	þГ
falciforme Haw.	þЕ
lunatum W.	₽F
maximum Haw.	þF
§. 31. Deltoidea Nob. — (Muricata Haw.)	
caulescens Mill. — Dill. Elth. f. 243, 244.	þГ
deltoides L. — DC. Pl. grass. t. 53.	ÞБ
muricatum Haw. — Dill. Ellh. f. 246.	þБ
§. 32. Forficata Haw.	Ť
forficatum L.	ÞЕ
b. Perfoliata.	•
§. 33. Geminata Haw. — (Forficata DC.)	
geminatum Haw.	ħΕ
O .	122
§. 34. Uncinata DC.	
(Uncinata et Lincata Haw.)	
* Foliis farctis retusis.	
perfoliatum z triacanthum Mill. — Bradl. Succ. De	
3. f. 26.	þГ
uncinatum a viride Mill. — DC. Pl. grass. t. 54.	₹F
$\beta$ . glaucescens Nob. — $\beta$ . majus Haw.	ħF
uneinellum No b.	ÞЕ
viride <i>Haw</i> .	ħF

#### \* \* Foliis compressis elongatis. lineolatum a majus Haw. ÞЕ β. minus Haw. ħΕ y. nitens Haw. ħБ semidentatum Nob. - an Dill. Elth. f. 280? ÞЕ unidens Haw. ÞΕ §. 35. Microphylla Nob. microphyllum Haw. ħΕ mucronatum Haw. ħF pulchellum Haw. **bF** β. revolutum Haw. ÞΕ pygmaeum Haw. ÞΕ S. 36. Rostellata Haw. Rostellum Haw. ÞΕ §. 37. Vaginata Nob. (Paniculata Haw.) acutangulum Haw. ħΕ **bF** curtum Haw. β. politum Haw. ЬF imbricatum a minus Haw. - Plukn. t. 117. f. 1. ЬF B. viride Haw. **bF** multiflorum a majus Haw. bF B. nitens Haw. ÞЕ 7. patens Haw. - M. patens W. ÞЕ parviflorum Haw. ÞΕ ÞF rigidum Haw. β. majus Haw. **bF** tenellum Haw. ħГ vaginatum a asperum Haw. ÞF β. hamatum Nob. - M. hamatum W. - M. curtum &. Haw. ÞΕ §. 38. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) foliosum Haw. ÞΕ tumidulum Haw. ħF β. glaucescens Haw. БE

umbellatum L Dill. Elth. f. 266.	þF
§. 39. Crocea <i>Nob</i> .	
(Sebacea Haw. — Veruculata DC.)	
croceum Jacq. Fragm. t. 11. f. 2 M. insititium W	•
- M. purpureo - croceum Haw.	<b>bF</b>
β. purpureo - croceum Nob.	ħF
* * * Foliis teretiusculis.	
§. 40. Veruculata Nob. DC.	
(Sebacea Haw.)	
veruculatum L. — DC. Pl. grass. t. 36.	þF
6.41. Howorthiana DC.	•
(Corallina Haw.)	
corallinum Haw.	ÞБ
Haworthii W.	þГ
laeve Haw.	₽F
lepidum Haw.	þБ
productum Haw.	ħР
stipulaceum L. — Dill. Elth. f. 267, 268.	†F
§. 42. Spinosa Nob.	
mucroniferum Haw.	þБ
spinosum L. — Dill. Ellh. f. 265.	ъF
S. 43. Cymbaeformia Haw,	•
cymbaeforme Haw.	ÞЕ
molle a majus Haw.	þГ
$\beta$ , minus Nob.	ÞF
§. 44. Defoliata Nob. (Noctiflora Haw.)	*
defoliatum Haw M. clavatum Jacq. H. Schönb.	
	þГ
t. 108. fulyum Haw.	þГ
noctiflorum a phoeniceum L. — DC. Pl. grass. t. 10.	þГ
β, elatum Haw.	₽F
y. stramineum Haw.	ÞЕ
d. luteum Haw.	ħГ
**	*

# §. 45. Splendentia Nob. (Digitiflora Haw.)

(	
acuminatum Haw.	ħF
fastigiatum Haw.	þБ
flexuosum Haw.	ħБ
splendens L. — DC. Pl. grass. t. 35.	ħГ
sulcatum Haw.	ħΕ
umbelliflorum Jacq. Hort. Vind. t. 478.	þГ
§. 46. Juncea <i>Haw</i> .	
granulicaule Haw.	ÞБ
junceum Haw.	ħΕ
micranthon Haw M. parviflorum Jacq. H. Schönb.	
t. 278.	ħΕ
§. 47. Tenuifolia Nob.	
bicolorum L Dill. Elth. f. 258.	ÞБ
coccineum DC. Pl. grass. t. 83.	₽F
β. acutius Haw.	ħΕ
inaequale Haw.	ħГ
tenuifolium L. — DC. Pl. grass. t. 82.	<b>ħF</b>
β. erectius Haw.	Þ₽
variabile Haw.	ħΕ
§. 48. Adunca Nob.	
aduncum Haw.	ħГ
curvifolium Haw. — M. ceratophyllum W.	ħГ
flexicaule Haw.	ħГ
flexifolium Haw.	ÞБ
spiniforme Haw.	þГ
β. subaduncum Haw.	ÞБ
B. Foliis papulosis.	
I. Papillosa.	
•	
, §. 49. Scabrida Haw.	
* Staminibus expansis.	
emarginatum L Dill. Ellh. f. 250.	ħБ
glomeratum L Dill. Elth. f. 274.	ħΕ

violaceum DC. Pl. grass. t. 84. - (an M. puniceum

ÞF

ħΕ

þΕ

polyanthon Haw. - M. flexile Haw.

polyphyllum Haw. (an M. violaceum DC.?

Jacq. H. Schönb. t. 442.)	₽F
* * Staminibus collectis.	
deflexum Ail. retroflexum Haw. — M. elegans Jacq. H. Schönb.	₽F '
t. 436.	₽F
scabrum L. — Dill. Elth. f. 251.	₽F
versicolor Haw.	ħF
\$. 50. Trichotoma Haw.	
macrorhizum Haw.	ÞБ
subincanum Haw.	ħГ
tuberosum L. — DC. Pl. grass. t. 78.	ħΕ
§. 51. Aspericaulia Haw.	
≠ Parviflora.	
brevifolium Ait M. erigeriflorum Jacq. H. Schünb.	
t. 477.	₽F '
flavum <i>Haw</i> .	72F
obliquum Haw. — Bot. Reg. t. 863.	72F
parvifolium Haw.	DF.
pulverulentum Haw.	たF
* * Grandiflora.	
micans L. — DC. Pl. grass. t. 158.	₽F
speciosum Haw.	þБ
§. 52. Hispida <i>DC</i> .	
(Hispicaulia Haw.)	
attenuatum Haw.	ħΕ
calycinum Haw.	†₂F.
candens a glaucescens Haw.	₽F
$\beta$ . virescens $Haw$ .	₽F
floribundum Haw.	†>F

hispidum L. - DC. Pl grass. t. 66.

striatum a roseum Haw.	þF
subcompressum Haw.	ţF
tuberculatum DC M. hispifolium Haw.	ħΕ
§. 53. Barbata Nob.	
barbatum L DC. Pl. grass. t. 28.	ţ₂F
bulbosum Haw.	72F
densum Haw. — Bot. Mag. t. 1220.	ħΕ
intonsum a flore rubro Haw.	ħΕ
$\beta$ . flore albo $Haw$ .	₽F
stellatum DC. Pl. grass. t. 29 M. hirsutum Haw-	ţF
stelligerum Haw.	ħΕ
§. 54. Echinata Nob.	
echinatum a. fl. albo Haw.	₹F
β. flore luteo Ait. — DC. Pl. grass. t. 24. — M.	
setosum Mönch.	ħF
strumosum a. majus Haw.	ħЕ
$\beta$ . minus $Haw$ .	ħΕ
§. 55. Spinulifera Haw.	
* Foliis persistentibus.	
longispinulum Haw.	ħΕ
nitidum Haw M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.	ħБ
spinuliferum Haw.	ħΕ
* * Foliis marcescentibus.	
grossum Haw.	ħΕ
tenuiflorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.	₽F
viridiflorum Ait. — Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.	ħГ
S. 56. Crassulina Nob.	
(Spinulifera Haw.)	
canaliculatum Haw M. reflexum W.	7.F
crassulinum Haw.	4.F
incomptum Haw.	ħΕ
salmoneum Haw.	₽F
§. 57. Geniculiflora DC.	
(Cylindracea Haw.)	
geniculiflorum L DC. Pl. grass. t. 17.	ħF
	•

S. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.)

nodiflorum L DC. Pl. grass. t. 88.	ħl
II. Planifolia.	
§. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.)	
tricolor W. a. pyropaeum Haw Bot. Mag. t. 2144	. OI
§. 60. Platyphylla Haw.	
crystallinum α. bienne. — M. crystallinum Haw. —  DC. Pl. grass. t. 128.  β. annuum. — M. glaciale Haw.  pinnatifidum L. fil. — DC. Pl. grass. t. 142.  §. 61. Cordifolia DC.  cordifolium L. fil. — DC. Pl. grass. t. 102.  §. 62. Expansa DC.	- 이 이 아
(Planifolia Haw.)	4.
<ul> <li>anatomicum Haw.</li> <li>crassicaule Haw.</li> <li>expansum L. — M. tortuosum DC. Pl. grass. t. 94.</li> <li>tortuosum L. — Dill. Elth. f. 223.</li> <li>β. rectum.</li> <li>varians Haw.</li> </ul>	が が が が が が が
§. 63. Relaxata Nob.  (Expansa DC. — Planifolia Haw.)	i
pallens Ait. — M. expansum DC. Pl. grass. t. 47. relaxatum W.	た] た]
§. 64. Tripolia DC.  (Planifolia Haw.)	
Tripolium L. — Dill. Ellh. f. 220.  §. 65. Helianthoidea DC.  (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.)	ţ

⊙F

pomeridianum L

#### Incertae sedis.

x in certal ocusion	
alsinoides Hornm.	þБ
Mespilus L.	-
	ħD
β. diffusa Ait.	þD
y. fructu maximo.	₽D.
Smithii DC M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.	₽D
Messerschmidia L. (vide Tournefortia L.)	•
Metrosideros Sm.	
florida Sm.	ħF
MEUM Tournef.	-
Mutellina Gärtn. — (Phellandrium Mutellina L.	
- Jacq. Austr. t. 56.)	4,D
MICHAUXIA L'her.	
campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.	ďF
Microloma R. Br. (Ceropegia L.)	
sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.	
Schönb. t. 38.	ħГ
Micropus L.	
supinus L Lam. Ill. t. 694. f. 1.	<b>@</b> D
MICROTEA Sw.	
debilis Sw. — Lam. Ill. t. 182. — (Schollera Rohr.)	$\odot$ C
Mihania W.	
Houstoni W (Eupatorium Houstonis L.)	ħC
MILIUM L.	
effusum L. — Fl. dan. t. 1145.	ЦD
MILLERA L.	
	<b>©</b> D
Minosa Adans.	
pudica L Bot. Reg. t. 941.	<b>⊚</b> C
sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.	ţС
Mimulus L.	
alatus Ait.	4,D
andicola Hort. Paris.	4F
3	<b>O</b> D
glutinosus Wendl M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354.	
guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.	ЦF

luteus L. — Bot. Reg. t. 1030.	U.F
moschatus Lindl. Bot. Reg. t. 1118.	d.b
parviflorus <i>Lindl. Bol. Reg. t.</i> 874.	©D
ringens L. — Bot. Mag. t. 283.	4D
MINUARTA Loefl.	
dichotoma Loefl. It. t. 1. f. 3.	⊙D
MIRABILIS L.	7-1
hybrida Lepellet.	2LD
Jalapa L. — Bot. Mag. t. 371.	4,D
β. varietates plures colore florum diversae.	4.D
longiflora L. — Plenk. Offiz. t. 138.	4.D
Mirbelia Sm.	4,0
reticulata Sm. — Bot. Mag. t. 1211.	ЪF
MITELLA L.	1) -
diphylla L. — Bot. Reg. t. 166.	श,D
remiformis Pursh. — Lam. Illust. t. 373. f. 2. — M	
nuda $L$ .	
	4.D
Moderca Rheed.	+ 0
lobata Jacq. Fragm. t. 131.	ţС.
Möhringia L.	91.70
muscosa L. — Lam. Ill. t. 314.	4.D
Molinia Schrk.	
sylvatica Schrk.	थ.D
Mollia W. (vide Polycarpaea Lam.)	
Mollugo L.	
verticillata L. — Ehret pict. t. 6.	© D
Molopospermum Koch.	
cicutarium Koch. — (Ligusticum peloponesiacum	i
L. — Jacq. Austr. app. t. 13.)	U.F
MOLUGGELLA L.	- 1
laevis L. — Bot. Mag. t. 1852.	⊙D
Momordica L.	- SML.
Charantia <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 2455.	©С
Elaterium L (Echalium officinale Nees Offiz	
Pfl. t. 272.)	<b>⊙</b> D
Monarda L.	James .
altissima W.	U,D
Clinopodia L.	UD
*	φD

didyma L. — Bot. Mag. t. 546.	4D
fistulola L Mill. Ic. t. 122. f. 2.	4D
Kalmiana Pursh. Amer. 1. t. 1.	4.D
media W Swt. brit. fl. gard. t. 98.	T.D
mollis W.	U.F
oblongata Ait.	4D
purpurea Pursh. — M. fistulosa var. crimson. Bot. Ma	
t. 145.	ય.D
rugosa Ait.	4D
Monetia L'her.	
barlerioides L'her. Stirp. t. 1 (Azima tetracun-	
tha Lam.)	ħС
Monolepis Schrad.	
trifida <i>Schrad</i> .	© D
Monsonia L. fil.	
speciosa L. fil. — Bot. Mag. t. 73.	4F
MONTIA L.	
fontana L. — Engl. bot. t. 1206.	⊙D
MONTINIA L.	
acris L. fil. — Plukn. Alm. t. 333. f. 3.	þГ
MORAEA L.	
Sisyrinchium Ker. Bot. Mag. t. 1103 et 1407	-
(Iris Sisyrinchium L.)	4.F
Moricandia $DC$ .	
arvensis $DC.$ — Swt. brit. fl. gard. t. 278. — (Bra	
sica arvensis L.)	4D
Morinda Vaill.	
bracteata Roxb. — Rumph. Amb. 3. t. 98.	ħС
Morus L.	
alba L. — Schk. Handb. 3. t. 390.	ħD
β. italica.	₽D
y. tatarica.	ħD
canadensis Poir. — M. scabra W.	ħД
japonica?	ħД
Moretti?	†2D
nervosa?	ħD
nigra L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.	ħD
rubra <i>L. — Duh. l. c. t.</i> 23.	ħD

Mosgaria Rz. et Pav.	
pinnatifida Rz. et Pav.	<b>O</b> F
Mühlenbergia Schreb.	•
diffusa Schreb. Gram. t. 51.	4.D
Murraya Kön.	1,
exotica L Bot. Reg. t. 434.	7 <sub>2</sub> C
Musa L.	•
coccinea Andr. Reposit. t. 47 Red. Lil. t. 307, 308	3. tC
discolor? Hort. Lovan.	ţС
paradisiaca L. — Red. Lil. t. 443, 444.	₽C.
β. violacea Desf.	þС
speciosa Tenore. — M. rosacea Hort.	ħС
Muscari Tournef (Hyacinthus L.)	•
botryoides W Red. Lil. t. 361.	U,B
comosum W Red. Lil. t. 231.	U.B
β. monstrosum Col. Ecphr.	4D
moschatum W M. ambrosiacum Red. Lil. t. 132.	
pallens Fisch.	4D
racemosum W Red. Lil. t. 232.	U.D
Mutisia L. fil.	
peduncularis Cav. Ic. t. 491.	ħЕ
Myagrum L.	
perfoliatum L. — Schk. Handb. 2. t. 178.	OD
Mygalurus Lk.	
delicatulus $\mathit{Lk}$ .	<b>⊙</b> D
Myoporum Banks. (Pogonia Andr.)	
ellipticum R. Br. — (Andrewsia glabra Vent	
Malm. t. 108.)	ţF
oppositifolium R. Br.	ħF∙
parvifolium R. Br. — Bot. Mag. t. 1691.	₹F
tuberculatum R. Br.	ħБ
Myosotis L.	
alpestris Schmidt. — M. rupicola Sm. Engl. Bot t. 2559.	4,D
arvensis Sibth. — M. scorpioides a. arvensis L. —	
Engl. bot. t. 2558.	<b>⊙</b> D
palustris Roth. — M. scorpioides d. palustris L. —	
Engl. bot. t. 1973.	भूD
Myosurus L.	
minimus L. — Fl. dan. t. 406	©D

Myrcia DC. (vide Myrtus L.)	
Myrica L.	
cerifera L. — Catesb. Carol. 1. t. 69.	þD
cordifolia L. — Plukn. Alm. t. 319. f. 7.	ÞF
Gale I Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 57.	ÞĐ
pensylvanica Lam Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 55.	DF
quercifolia L. — Jacq. Fraym. 2. t. 1. f. 4.	₽E
MYRIOPHYLLEM L.	16.
spicatum L Fl. dan. t. 681.	3.D
verticillatum L. — Fl. dan. t. 1046.	a,D
Myrrhis Scop.	-1.
odorata Scop. — (Scandix odorata L. — Engl. bo.	t.
t. 697.)	4.D
MYRSINE L.	7
africana L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 70.	ħΕ
Myrtus L.	•
communis L. — Lam. Ill. t. 410.	ÞΕ
β. flore pleno.	ħΕ
y. foliis varieg.	ÞЕ
E. moschata.	ÞБ
e. belgica Mill.	ÞЕ
ξ. romana Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 43.	þЕ
n. — foliis varieg.	þЕ
pimentoides N. ab E. Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19	•
M. Pimenta β. latifolia Lodd. bot. Cab. t. 178. —	
(Myrcia pimentoides DC.)	ţС
	•
·	
T.ØT	
N.	
NAJAS L.	
monosperma W N. marina L Mich. N. gen.	
t. 8. f. 2.	© D
NANDINA Thunb.	
domestica Thunb. — Bot. Mag. t. 1109.	ħΕ
NAPAEA L.	-
laevis L. — (Sida Napaea Cav. Diss. t. 132. f. 1.	4D

NARCISSUS L.	91.10
Jonquilla L. — Red. Lil. t. 159.	₹D
β. flore pleno.	d,D
odorus W. — Red. Lil. t. 157. — N. Calathinu	9 D
Bot. Mag.	3,D
orientalis L Bot. Mag. t. 948.	HD SLD
poëticus L Red. Lil. t. 160.	AD.
β. flore pleno.	AD.
Pseudo - Narcissus L Red. Lil. t. 158.	A'D
β. varietates flore pleno.	યુ.D ભાર
Tazetta L. — Red. Lil. t. 17.	St'D
$\beta$ . varietates plures.	\$PD
NARDUS L.	QI T
stricta L. — Schreb. Gram. t. 7.	4D
NARTHECIUM Mohr.	- 1
ossifragum Sm. — (Anthericum ossifragum L.	91.75
Fl. dan. t. 42.)	4D
NASTULTIUM R. Br. (Sisymbrium L.)	
amphibium R. Br (Sis. amphibium L Fl. de	an.
t. 984.)	4,0
officinale DC (Sis. Nasturtium L Fl. da	in.
t. 690.)	्र D।
Nauenburgia W.	we To
trinervata W. — (Brotera Contrayerva Spr.)	©D)
Nemesia Vent.	01.17
chamaedryfolia Vent. Malm. t. 41.	7F
floribunda Lehm. Cat. Sem. 1833.	⊙D.
Nemophila Bart.	,W4 T
peduncularis <i>Dougl</i> .	⊙D
phacelioides Bart. — Swt. brit. fl. gard. t. 32.	et 4D
NEOTTIA L.	01.00
pieta Ait. — Bot. Mag. t. 1562	ी. <b>८</b>
NEOTTIDIUM Schlecht. (Ophrys L.)	-
Nidus - avis Schlecht (Ophrys Nidus - avis L.	
Engl. bot. t. 48.)	U.U
NEPETA L.	61.7
Cataria L. — Fl. dan. t. 580.	4.1.
coerulea Ait.	41
italica L Jacq. H. Vind. 3. t. 112.	क्षा

•	
marifolia Cav. — (Melissa cretica Lam. —	
mus marifolius W.)	4.F
Nepetella L.	\$1,D
nuda L. — Jacq. Austr. t. 24.	\$J)
pannonica L. — Jacq. Austr. t. 129.	(1,F)
reticulata Desf. Atl. 2. t. 124.	<b>3,D</b>
tuberosa L. — Barrel. Ic. rar. t. 602.	AD.
violacea L. — Bocc. Mus. t. 36.	\$LD
Nerine Herb. (vide Amaryllis L.)	
Nerium L.	+ 0
odorum Ait. — Bot. Mag. t. 2032.	⊅C
β. carneum.	₽C + C
y. flore pleno. — Rheed. Malab. 9. t. 1.	þС
Oleander L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23.	₽
β. flore semipleno.	ÞЕ
y. flore albo.	ϦF
3. splendens Bot. Reg. t. 74. — an N. grande	
Hort. Paris? Neslia Desv.	ħΤ
paniculata Desv. — (Myagrum paniculatum L	
Fl. dan. t. 204.)	" — <b>©</b> D
NICANDRA Adans.	(C)
physaloides Gaert. — Bot. Mag. t. 2458. (Atropa	. <i>T</i> ) 25D
NICOTIANA L.	L.) CD
	J,F
acuminata <i>Hook Bot. Mag. t.</i> 2919.  fruticosa <i>L. — Mill. Ic. t.</i> 185. f. 1.	ф.F
·	ħЕ
glauca <i>Hook Bot. Mag. t. 2837.</i> glutinosa <i>L. — Andr. Reposit. t.</i> 484.	©D
Langsdorffii Nees - Bot. Mag. t. 2555.	©D
multivalvis Lindl. — Bot. Reg. t. 1057.	<b>⊚</b> D
plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5.—N. crispa	
quadrivalvis Pursh. — Bot. Mag. t. 1778.	ED
rustica L. — Plenk Offiz. t. 100.	6D
suaveolens Lehm. — N. undulata Vent. Malm. t	
Tabacum L. — Plenk. Offiz. t. 99.	
NIEREMBERGIA Kth.	<b>©</b> 11
1	91 10
angustifolia Kth. NIGELLA Tournef.	7LF
arvensis L. — Schk. Handb. 2. l. 146.	n D
12*	<b>⊙</b> D
12	

damascena L Bot. Mag. t. 22.	<b>⊙</b> D
hispanica L Bot. Mag. t. 1265.	O
orientalis L Bot. Mag. t. 1264.	⊙ D
sativa L Sibth. Fl. graec. t. 511.	⊙D
NISSOLIA Jacq.	
fruticosa Jacy. H. Vind. t. 167.	ħC
NITRARIA L.	
Schoberi L. — Andr. Reposit. t. 529.	ħD
NOLANA L.	
paradoxa <i>Lindl. Bot. Reg. t.</i> 865.	OD.
prostrata L. — Bot. Reg. t. 731.	<b>⊙</b> D
Nonea Mönch.	
lutea DC (Lycopsis lutea Lehm Nocc. hor	t.
tran. t. 3.	<b>©</b> D
nigricans DC Zanon. Hist. t. 38.	<b>©</b> D
pulla DC (Lycopsis pulla L Jacq. Austr	•
1. 188.)	O
rosea Lk. — (Anchusa roseu M. Bieb. Cent. pl	<i>!</i> .
Ross. merid. t. 43.)	$\odot D$
NOTELAEA Vent.	
longifolia Vent. Choix de Pl. t. 25.	ħΕ
NOTHOCHLAENA R. Br.	
sinuata <i>Kaulf</i> .	4,C
Notoceras R. Br.	
canariense R. Br. — Jacq. fil. Eclog. t. 111. — (E.	ry-
simum bicorne Ait.)	<b>©</b> D
Nuphar Sibth. et Sm.	
advena Ait. — Bot. Mag. t. 684.	J.D
lutea Sm. — (Nymphaea lutea L. – Fl. dan. t. 603.	) HD
pumila Sm. Engl. bot. t. 2292.	4D
Nucleanthes $L$ .	
arbor tristis L. — Bot. Reg. t. 399.	ţ₽C
NYCTERIUM Vent.	
heterodoxum Dunal Solan. t. 25.	(i) D
NYMPHAEA L.	
alba L Fl. dan t. 602.	4.D
coerulea Savigny. — Vent. Malm. t. 6.	J.C
Lotus L. — Delil. fl. aegypt. ill. t. 60.	a,c

odorata Ait Bot. Mag. t. 819.	d,p
pygmaea Ait. — Bot. Mag. t. 1525.	4.D
VSSA L.	
aquatica L Michx. Arb. 2. t. 22.	ħD
0.	
DBESIA Haw. (vide Stapelia L.	
Chthodium $DC$ .	
aegyptiacum $DC$ . — (Bunias aegyptiaca $L$ . — $Jacq$ .	
H. Vind. t. 145.)	OD.
CTARILLUM Lour.	+ C
fruticosum Lour.	þС
OCYMUN L.  Pariliana I Planky 4 404	ØĐ.
Basilicum L. — Blackw. t. 104.	⊙D ⊙D
β. nigrum. y. crispum.	© D
8. fimbriatum.	⊙D
e. bullatum.	⊙D
gratissinum L. — Jacq. Ic. Rar. 3. t. 495.	ъC
minimum L. — Schh. Handb. 2. t. 166.	<b>⊙</b> D
DEDERA L.	an.
prolifera L Bot. Mag. t. 1637.	ħF
DENANTHE L.	·
crocata L Jacq. H. Vind. 3. t. 55.	U.B
fistulosa L. – Fl. dan. t. 846.	4D
Phellandrium Lam Nees Offiz. Pfl. t. 287.	U,B
pimpinelloides L Jacq. Austr. t. 394.	T.
DENOTHERA L.	
anisoloba Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.	a.b
biennis L Fl. dan. t. 446.	$Q_D$
Fraseri Pursh. — Bot. Mag. t. 1674.	71.D
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 332.	4.D
gauroides Horn.	QD
glauca Michx. — Bot. Mag. t. 1606.	₹,D
Lindleyana Hook. — Swt. brit. fl. gard, S. 2. t. 19.	OP.
longitlora Jacq. H. Vind. t. 172.	$Q_D$

macrantha Sellow.	<b>⊙</b> D
muricata L. — Murr. Com. Goett. 6. t. 1.	ďD
odorata Jacq. — Bol. Mag. t. 2403.	U.B
pumila L. — Bot. Mag. t. 355.	U.D
purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352.	<b>O</b> D
quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119.	<b>O</b> D
rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt.	<b>O</b> D
Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662.	<b>O</b> D
rosca W. — Bot. Mag. t. 347.	OD:
roseo-alba Bernh Swt. brit. fl. gard. t. 268 (	
amöna Lehm.)	OD
speciosa Nutt britt. fl. gard. t. 253.	4.D
spectabilis Horn.	OF
stricta Ledeb.	OD I
suaveolens Pers.	$\vec{O}$ D
taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294.	HD 1
tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468.	OD I
viminea Dougl Bot. Reg. t. 1220.	OD)
Oldenlandia L.	
biflora $L$ .	⊙D i
OLEA $L$ .	-
capensis L Bot. Reg. t. 613.	₽F.
europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25.	₽F
$\beta$ . latifolia.	ÞF.
y. buxifolia.	₽F.
fragrans Thunb Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24.	Ď <b>F</b> ∘
OLEARIA Münch. (Aster L.)	
dentata Mönch (A. dentatus Andr. Rep. t. 61	- //
A. tomentosus Schrad.	₽F
Omphalobium Gärtn.	- 0
Schottii H. Angl.	PT!
OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)	- 0
linifolia Jacq Barrel. Ic. 1234 (Picoti	a
Schult.)	⊙D
nitida <i>Lehm.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 2529.	J.D
verna Mönch. — (Cynogl. Omphalodes W. — Bo	
Mag. t. 7.)	24,D
	7.

Onobrychis Tournef.	
Crista - galli Lam Gaertn. fr. 2. t. 148.	(D
gracilis Bess.	4D
procumbens Stev.	0.15
radiata M. B (Hedysarum radiatum Desf. Ann.	
du Muss. 12 t. 13.)	a.b
sativa Lam (Hedys. Onobrychis L Jacq. Austr.	
t. 352.)	4D
ONOCLEA L.	
sensibilis L Schkuhr Crypt. t. 102.	4,D
Ononis L.	
altissima Lam. — O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.	þD
antiquorum L.	<b>⊚</b> D
breviflora <i>DC</i> .	(D
fruticosa L. — Bot. Mag. t. 317.	4D
Natrix L. — Bot. Mag. t. 329.	ħΕ
pendula Desf. Atl. t. 191.	<b>⊙</b> D
rotundifolia L. — Bot. Mag. t. 335.	þВ
spinosa L. — Fl. dan. t. 783.	ħD
β. flore albo.	ħД
Onopordon Vaill.	
Acanthium L Fl. dan. t. 909.	$Q_{\mathbf{D}}$
acaulon L. — Jacq. Ic. 1. t. 167.	$Q_{\mathbf{D}}$
ONOSMA L.	
echioides L. — Jacq. Austr. t. 295.	7,D
OPERCULARIA Gärtn.	
aspera Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.	a.F
Ophioglossum L.	
lusitanicum I.	4.1)
Opinopogon Ker.	
japonicus Ker. Bot. Mag. t. 1063. — (Convalla-	
ria L.)	7.F
Ophiurus Gärtn.	
incurvatus Pal. Beauv. — (Rottböllia incurvata	
L. — Host. Gram. 1. t. 23.)	<b>⊙</b> D
Ophres L.	91 15
apifera Huds. — Engl. bot. t. 383.	AD.
Myodes Jacq. — Engl. bot. t. 64.	4,D

## OPUNTIA Tournef. (Cactus L.)

## I. Caule non articulato.

## A. Cylindraceo.

## § 1. Cylindraceae.

y. I. Cylindraceac.	
cylindrica Juss. — (Cactus cylindricus Lam.) decipiens DC. Rev. des Cact. exuviata DC. Rev. des Cact. imbricata Haw. (sub Cereo.) an O. rosea DC? Kleiniae DC. Rev. des Cact. leptocaulis DC. Rev. des Cact.  \$\beta\$. laetevirens Nob. Pöppigii Hort. Berol. ramulifera Nob. Stapeliae DC. Rev. des Cact. tunicata Lehm. \$\begin{align*} 2. Paradoxae. \end{align*}	\$G \$G \$G \$G \$G \$G \$G \$G \$G
brasiliensis W. (sub Cacto.) β. spinosior.  B. Compresso.	ţС ţС
§. 3. Cruciformes.	
ferox W. (sub Cacto.) rubescens Nob. spinosissima Mill.  II. Caule articulato.	ቱር ቱር ቱር
A. Articulis subcylindraceis.	
S. 4. Divaricatae.	
alpina Hort. Angl. articulata Hort. Berol. corrugata Hort. Berol. curassavica Mill. — Knorr Thes. 2. t. 0. 2.  \$\beta\$, minor Haw. \$y. elongata Haw.	‡C †C †C †C †C

foliosa W. (sub Cacto.) - O. pusilla Haw.	ħF
fragilis Nutt. (sub Cacto.)	ħС
glomerata Haw. Phil. Mag.	₽C
horizontalis Gilleis.	ħС
longispina Haw. Phil. Mag.	фC
platyacantha Hort. Angl.	₽C
pusilla Nob.	ţ,C
sulphurea Gilleis.	þС
tuberculata Hort. Angl.	t <sub>2</sub> C
B. Articulis compressis.	
§. 5. Albispinosae.	
albicans Nob.	ţС
Amiclea Tenor O. maxima Nob.	ţC
candelabriformis Mart.	ħС
cochinellifera Mill. — Bot. Mag. t. 2741.	рC
decumana W elongata W maxima Mill.	фС
decumbens Nob 0. repens Karw.	ħC
dejecta Nob.	þС
elata Hort. Berol.	ţ.C
glaucescens Hort. Berol.	þC
lencacantha Hort. Berol.	ţ,C
leucotricha DC. Rev. des Cact.	₹C
media Haw.	†2C
megacantha Nob.	₽C
missouriensis DC O. polyacantha Haw C. fe-	1,0
rox Nutt.	ħС
sericea Don.	ħС
β. longispina Nob.	ţC
tomentosa Nob.	₽C
triacantha W. (sub Caclo.)	₽C
§. 6. Flavispinosae.	•2
Dillenii Haw.	þС
$\beta$ . minor $Nob$ .	•
horrida Nob. — O. humilis Haw.	ţС tsC
polyantha DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	ţ€ tsc
Pseudo - Tuna $N_{\theta}b$ .	⊅C tsc
3. spinosior Nob.	₽C ₽C
The state of the s	137.1

Tuna Mill. — Dill. Elth. f. 380. β. laevior Nob. γ. uno latere laeviore.	ϦC ϦC ϦC
§. 7. Fulvispinosac.	
monacantha W. (sub Cacto.) — O. Tuna DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	ħС
nigricans Haw. — O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro. 138. Ic. 2.	ħС
S. S. Setaceae.	
crassa Haw.	фC
Ficus indica L. (sub Cacto.)	₽C.
β. articulis brevioribus Nob.	₽C.
intermedia Nob O. vulgaris a. major Hort. Dyck.	₽C.
lanceolata Haw.	t <sub>2</sub> C
microdasys Lehm.	₽C.
β. minor — O. pulvinata DC. Rev. des Cact.	t <sub>2</sub> C
parvula Nob.	₽C.
spinulifera Nob.	ħC
stricta Haw O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic.	t <sub>2</sub> C
$\beta$ . spinulescens $Nab$ .	to C
tuberculata W. (sub Caclo.)	t <sub>2</sub> C
vulgaris Mill. — O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138.	
cum Ic. — (Cactus Opuntia L.)	фC
Orbea Haw. (vide Stapelia L.)	
Organis L.	
latifolia $L$ . — $Fl$ . dan. $t$ . 266.	3,D
maculata L. — Fl. dan. t. 933.	3.D
militaris L. — Jacq. Ic. Rar. t. 598.	21.D
Morio L. — Engl. bot. t. 2059.	3.D
Origanum L.	
Dictamnus L Bol. Mag. t. 298.	bF
Majorana L. — Maris. S. 11. t. 3. f. 1.	JF
virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9.	J.D
vulgare $L$ . — Fl. dan. t. 638.	3.D.
remains a serior of the treatment of the	,

ORLAYA Hoffm.	
grandiflora Hoffm. — (Caucalis grandiflora	<i>T</i> _
Jacq. Austr. t. 54.)	2. — QD
Ornithogalum L.	o <sub>m</sub> .
aurenm Curt. Bot. Mag. t. 190.	J.T
caudatum Ait Bot. Mag. t. 805.	U.T
lacteum Jacq. — Red. Lil. t. 418.	7,T
longebracteatum Jacq. — Red. Lil. t. 120.	4.1 4.1
nutans L. — Red. Lil. t. 253.	LD
umbellatum L Red. Lil. t. 143.	UD
Ornithopus L.	4.
perpusillus L. — Engl. bot. t. 369.	⊙D
Ornus Pers. (Fraxinus L.)	741
europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (	F. Or-
nus L.)	ħД
Orobanche L.	
major L. — Engl. bot. t. 421.	4D
Orobus L.	
alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.	<b>7.D</b>
angustifolius L. — Gmel. Sib. 4. t. 5.	4.D
atropurpureus Desf. All. 2. t. 196.	₹,D
canescens L.	4,D
Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.	4D
lathyroides L. — Bot. Mag. t. 2098.	AD.
luteus L Lodd. bot. Cab. t. 783.	Ų,D
niger L. — Bot. Mag. t. 2261.	J.D
tenuifolius Roth.	4.D
tuberosus L. — Engl. bot. t. 1153.	4D
variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.	= 4,D
venosus W. — Gmel. Sib. 4. t. 5.	4.D
vernus L. — Bot. Mag. t. 521. β. flore albo.	J.D
Orontium L.	4,D
japonicum Thunh. — Bot. Mag. t. 898.	91 L
ORTEGIA Löffl.	₹ <b>1.</b> F
hispanica L. — Cav. Ic. 1. 1. 47.	(J.)
ORYZA L.	4,17
sativa L Nees Offiz. Pfl. t. 36.	<b>Č</b> ()
The state of the s	Time!

OSMUNDA L.	
gracilis <i>Lk</i> .	SYC.
regalis L Fl. dan. t. 217.	4.D
OSTEOSPERMUM L.	
moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79. Ostrva Scop. (Carpinus L.)	ħF
virginica Lam. — Plukn. t. 156. f. 1.	ħD
vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb.	Ì
ed. nov. 2. t. 59.)	þД
Osyris L.	
alba L. — Lam. Ill. t. 802. Othonna L.	ħF
arborescens $L$ . — Dill. Elth. $t$ . 103. $f$ . 123. crassifolia $L$ . — Mill. Ic. $t$ . 245. $f$ . 2.	ħΕ
denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979.	ÞΕ
frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70.	た た た に
Oxalis L.	ђF
A. Acauliae.	
1. Foliis simplicibus	
monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3.	7,F
2. Foliis binatis.	
asinina Jacq. Oxal. t. 24.	ą,F
leporina Jacq. l. c. t. 25.	d.F
•	CJ.E
3. Foliis ternatis; scapo unifloro.	
Acetosella L Fl. dan. t. 980.	21.D
purpurea Jacq. l. c. t. 56.	7.F
speciosa Jacq. l. c. t. 60.	4F
tricolor Jacq. l. c. t. 48.	4.F
4. Foliis ternatis; scapo multifloro.	
caprina Jacq. l. c. t. 76. f. 1.	4F
cernua Jacq. l. c. t. 6.	U.F
livida Jacq. l. c. t. 8.	U.F
violacea L. — Jacq. H. Vind. t. 189.	7.F

#### B. Caulescentes.

#### 5. Foliis ternatis; pedunculis unistoris.

or rolling tormitors) pour and a contract of	
amöna Jacq. H. Schönb. 2. t. 206.	<b>4.D</b>
elongata Jacq. Oxal. t. 37.	4F
filicaulis Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.	7F
incarnata Jacq. Oxal. t. 71.	4F
multiflora Jacq. Oxal. t. 15.	ЦF
rosacea Jacq. Oxal. t. 17.	y.F
rubella Jacq. l. c. t. 16.	4F
tubiflora Jacq. l. c. t. 10.	4F
versicolor Jacq. l. c. t. 36.	4F
6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.	
Arracacha $Don$ .	U,D
corniculata L. — Jacq. l. c. t. 5.	<b>©</b> D
stricta Jacq. l. c. t. 4.	ЦF
7. Foliis digitatis.	
flabellifolia Jacq. l. c. t. 74.	ųг
Oxybaphus L'her. (Mirabilis L'.)	
aggregatus W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.	4,F
Cervantesii Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. — (C	a-
lyxhymenia Cav.)	U.B
viscosus L'her. — Bot. Mag. t. 434. — (Calyme	3 <b>-</b>
nia Pers.)	ų,F
Oxylobium Andr.	·
cordifolium Andr. Reposit. t. 492.	ħΕ
OXYTROPIS DC.	•
glabra DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.	U,D
pilosa <i>DC</i> . — <i>Bot. Mag. t.</i> 2483.	U,D
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.

## P.

PACHIDENDRON Haw. (vide Aloë L.)	
PACHYSANDRA Michx.	
procumbens Michx. Fl. am. 2. t. 45.	4,D

ħΤ

foetida L. - Kaempf. Ic. sel. t. 9.

PAEDERIA L.

PAEONIA L.

I. Caule lignoso.	
§. 1. Suffruticosae.	
Moutan Sims. a. papaveracea Anders. — Andr. Rep. t. 463. β. Banksii Anders. — Andr. Rep. t. 448. y. rosca Anders. — Andr. Rep. t. 373. δ. Anneslei Sab. Hort. Trans. 6. t. 7.	ţΓ ţΕ ţΠ
II. Caule herbaceo.	
A. Multifloro.	
§. 2. Albiflora e.	
* Floribus albis.	
albiflora Pall. α. uniflora Anders. — Bot. Mag. t. 1756. β. vestalis Anders. — P. albiflora Andr. Rep. t. 64. γ. sibirica Anders. δ. candida Anders. ε. grandiflora Nob. (*) ξ. Whitleyi Anders. — P. albiflora fl. pleno. Andr. Rep. t. 630.	24.17 24.17 24.17 24.17 24.17
* * Floribus rubicundis.	
<ul> <li>η. fragrans Anders. — Bot. Reg. t. 485.</li> <li>9. Humei Anders. — P. edulis Bot. Mag. t. 1763.</li> <li>ι. Pottsii Sab. — Bot. Reg. t. 1436.</li> <li>κ. Reevesii Sab.</li> <li>λ. rubescens Anders.</li> <li>μ. spectabilis Nob. (*)</li> <li>ν. tatarica Anders. — P. albiflora Bot. Reg. t. 42. id. semiplena Sab.</li> </ul>	라.I 라.I 라.I 라.I 라.I 라.I

#### B. Unifloro.

#### a. Foliolis integris.

## §. 3. Corallinae.

corallina Retz Engl. bot. t. 1513.	4D
β. flore pleno. Parm.	UD.
y. flore rosaceo.	AD.
Russi Biv. — Swt. brit. fl. gard. t. 122.	N.D
subternata Nob. (*)	U.B
triternata Pall P. daurica Andr. Rep. t. 486.	<b>4.</b> D
b. Foliolis partitis.	
* medio tripartito, lateralibus integris.	
S. 4. Macrocarpac.	
arietina. a. Andersonii Anders.	y,D
β. cretica Sab. — Bot. Reg. t. 819.	Ų,D
Baxteri Sab.	ŲD.
decora. a. Pallasii Anders.	UB.
β. praecox Sab.	Q,D
y. elatior Anders. (an P. peregrina Mill?)	U.B
3. angustifolia Nob.	Ų,D
erecta Sab.	Ų,D
Foemina Hort. Par. (*)	Ų,D
foliosa Sab.	HD.
macrophylla Sab.	U,D
pubens Bot. Mag. t. 2264. (*)	U,D
β. rubrifolia Nob.	HD.
sessiliflora Bot. Mag. t. 2648. (*)	Ų.D
splendens Sab.	Ų,D
§. 5. Microcarpae.	
Albiflos Sab.	U,F
microcarpa Nob. (**)	4.D
mollis Anders. — Bot. Reg. t. 474.	31.D
yillosa. α. major Horl. Par. (**)	4,D
β. id. flore albo.	U,B
*	91.15

y. minor Nob.

3,D

## §. 6. Compactae.

humilis Retz. a. angustifolia Anders Bot. Mag.	
t. 1422.	d.B
$\beta$ . latifolia $Sab$ .	D3.
y. gallica Nob. — P. paradoxa leiocarpa DC. (*)	
8. gallica Sab.	U.J
6. id. variet. plures e semine ortae.	Q.B
multifida Nob. (*)	&D
$\beta$ . variet. plures e semine.	4.D
paradoxa <i>DC</i> . (*)	d.B
β. simpliciflora Anders. — P. tatarica Mill.	4,D
y. fimbriata Anders. — Swt. brit. fl. gard. t. 19.	U.B
ð. id.	4D
peregrina Mill. o. byzantina Anders Bot. Mag.	
t. 1050. (*)	4.D
β. compacta Anders.	
y. fulgens Sab.	
8. rosea <i>Sab.</i> 2. Grevillei <i>Anders</i> .	91 T)
E. undulata Sab.	및D 및D
n, acuminata Sab.	d.D
9. commutata.	U.D
o, commutation	CpD
§. 7. Lobatac.	
0.7	a. <b>-</b>
elegans Sab.	U.D
	T,D
lobata Desf. — Swt. bril. fl. gard. t. 70. — P. lusitanica Mill.	U,D
β. flore coccineo Hort. Dyck.	4D
y. staminibus elegantissimis Hort. Dyck.	a.D
officinalis Retz. a. angustissima Hort. Dyck. (*)	a.D
β. angustifolia Hort. Dych.	4,D
y. glaucescens Hort Dyck.	U,D
3. intermedia Sab.	U.B
e. imbricata Sab.	ų,D
ξ. blanda Anders.	4D

	91 7
n. rosea Anders.	\$D
9. id. flore pleno Hort. Dyck.	(1,1) 91.D
. Sabini Anders. — Bot. Mag. t. 1784.	1,D
x. anemoneflora Nob.	थ,D थ,छ
λ. rubra Anders. — Lobel. Ic. 926. id. atrorubens Sab.	4.17 7.D
	4.D
id. foliis varieg. <b>µ.</b> carnescens <i>Anders</i> .	4.D
μ. carnescens Anders.	3,D
z. alba Hort. Dych.	U.D
z. aiba Hitta Dyons	G, L
§. S. Laciniatae.	
* Carpellis glabris.	
anomala L Bot. Mag. t. 1754 P. laciniata Pall.	21.1)
β. flore pallidiore.	4.D
	4
* * Carpellis tomentosis.	
tenuifolia L Bot. Mag. t. 926.	U,B
β. laciniata W. — P. hybrida Pall. Fl. ross. 2.1.86.	•
y. insignis Sab.	U,D
8. latifolia Sab.	HD.
PALAVIA Cav.	41-
malvaefolia Cav. Diss. t. 11. f. 4 (Malope pur-	
viflora L'her.)	ØС
Paliurus Tournef.	•
aculeatus Lam Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17 P.	
australis Gärtn.	ħD
PANAX L.	
aculeatum Ait. — Jacq. Rar. t. 634.	ħГ
fruticosum L Andr. Rep. t. 595.	рC
PANCRATIUM L.	
amboinense L. — Red. Lil. t. 384.	ЦC
amoenum Salish. — P. fragrans Red. Lil. t. 413.	4,C
maritimum L. — Red. Lil. t. 8.	4.F
speciosum Salish. — Red. Lil. t. 412.	4.C
PANDANUS L. fil.	
amaryllifolius Roxb.	4,C

utilis Bory P. odoratissimus Jacq. Frag. t. 13, 14	
f. 1.	ħС
PANICUM L.	
miliaceum L Host. Gram. 2. t. 20.	@ D
plicatum Lam Jacq. Ecl. Gram. fasc. t. 1.	4.C
virgatum Michx Spr. Mem. Petersb. 2. t. 5.	4.D
PAPAVER L.	
alpinum L Jacq. Austr. t. 83 P. Burseri Cranz	: 4.D
Argemone $L Fl. dan. t. 867.$	OD
bracteatum Lindl. — Bot. Reg. t. 658.	U.P
cambricum L Engl. bot. t. 66 (Meconops	i s
cambrica Vig.)	4D
croceum Ledeb. — Bot. Mag. t. 3035.	4,D
nudicaule <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 2344.	a,D
Rhoeas L. — Nees Offiz. Pfl. t. 406.	ΘD
$\beta$ . variet. fl. carneis, albis, diverse marginatis	
plenis.	<b>©</b> D
orientale L. — Bot. Mag. t. 57.	4.D
somniferum L Nees Offiz. Pfl. 405.	© D
$\beta$ . album $DC$ . — Nees Offiz. Pfl. t. 404. — I	
officinale Gmel.	© D
	et
fimbriatis.	© D
spectabile Hort. Berol.	© D
PAPYRUS Bruce. (Cyperus L.)	
antiquorum $\mathit{Lk}$ . — (Cyperus $\mathit{Papyrus}\ \mathit{L}$ . — $\mathit{Cy}$	!
rillo Monogr. t. 1, 2.)	4.C
Parietaria L.	
officinalis L Fl. dan. t. 521.	• D
Paris L.	
quadrifolia L. — Red. Lil. t. 226.	4,D
Parhinsonia L.	
aculcata L. — Jacq. Amer. t. 80.	₽C
PARNASSIA Tournef.	O1 -
palustris L. — Fl. dan. t. 584.	71.D
Paronichia Juss.	we T

ARTHENIUM L.	
Hysterophorus L Bot. Mag. t. 2275.	⊚D
integrifolium L Dill. Elth. t. 225. f. 292.	U.F
ASPALUM L.	
stoloniferum Bosc. — P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.	$\Im F$
ASSERINA L.	
filiformis L. Hort. Cliff. t. 11.	ħΕ
ASSIFLORA L.	
1. Foliis simplicibus.	
alata Ait Bot. Mag. t. 66.	þС
albida Ker. — Bot. Reg. t. 677.	ьc
cuprea L. — Jacq. Rar. 3. t. 606.	DC.
maliformis L Bot. Reg. t. 94.	þС
quadrangularis L Bot. Reg. t. 14.	ħС
serratifolia L Bot. Mag. t. 651.	ħС
2. Foliis bilobis.	
lunata Sm P. biflora Lam Cav. Diss. t. 288.	ħС
perfoliata L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Mu-	170
rucuja perfoliata Spr.)	þС
rubra L. — Jacq. Rar. t. 186.	ħС
tuberosa Jacq. Hort. Schönb. t. 496.	ħС
Vespertilio L. — Dill. Elth. t. 137. f. 164.	ħC
3. Foliis trilobis.	-2 -
caracasana W P. multiformis Jacq.	ħС
foetida L P. hircina Swt Bot. Reg. t. 321.	ţC
glauca Ait Bot. Reg. t. 88.	ħΩ
hederacea L. — Plum. Amer. t. 84.	.₽C
heterophylla Jacq. Hort. Schönb. t. 181 P. angust	ι- + C
folia Sw.	†¢C +o
holosericea L. — Bot. Rey. t. 59.	₽C toC
incarnata L. — Bot. Reg. t. 332.	720 750
kermesina Lli. Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.	たC たC
Loudonii Swt.	DC DC
lutea L. — Jacq. Rar. t. 607.	₽C
minima L. — Jacq. Hort. Vind. t. 20.	٠,٧

racemosa Brot Bot. Reg. t. 285 P. princep	8
Lodd.	ħС
β. alato-coerulea Bot. Reg. t. 848.	t <sub>2</sub> C
subcrosa L Jacq. Hort. Vind. 1. 163.	ħС
4. Foliis multilobis.	
coerulea L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħГ
palmata $\mathit{Lk}$ .	ţС
pedata L Plum. Amer. t. 81.	ħС
Pastinaca $L$ .	
Opopanax L Gouan. Ill. t. 14 (Ferula Op	0-
panax Spr. — Opopanax Chironium Koch.)	4D
sativa <i>L. — Engl. bot. t. 556.</i>	$Q_D$
PATERSONIA R. Br.	
glabrata R. Br. — Bot. Reg. t. 51.	ЦF
glauca R. Br. — P. longiscapa Swt. Aust. t. 39.	4F
PATRIMA Juss.	
rupestris Juss. — Bot. Mag. t. 714. — (Valerian	
sibirica W. — Fedia sib. L.)	$Q_{\mathbf{D}}$
scabiosaefolia Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 154.	$Q_D$
sibirica Juss. — Bot. Mag. t. 2325. — (Valerian	a
sibirica L.)	$Q_D$
Paullinia Schum.	
pinnata L. — Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12.	ħΟ
PAVETTA Rheed.	
indica L. — Bot. Reg. t. 198.	ħС
PAVIA Boerh. (vide Aesculus L.)	
PAYONIA Cav.	
praemorsa W. — Bot. Mag. t. 436. — P. cuneifold	ia
$\it Cav.$	ħ₽
spinifex W Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103.	ħΟ
Pectis $L$ .	
prostrata Cav. Ic. 4. t. 324.	O
PEDICULARIS L.	
palustris L. — Engl. bot. t. 399.	4D
PEDILANTHUS Neck. (Euphorbia L.)	
bracteatus Haw. — (Euphorbia bracteata Jac	q.
Hort. Schönb. t. 276.)	t <sub>2</sub> C

aminatus Con Conomidania annivata Hasa	
carinatus Spr. — (Crepidaria carinata Haw. — Bot. Mag. t. 2514.)	ъC
tithymaloides Poit. — (Crepidaria myrtifolia Haw.	ŅŪ
Bot. Reg. t. 837.)	ħС
PEGANUM L.	
Harmala L. — Lam. Ill. t. 401.	4F
PELABGONIUM L'her. (Geranium L. et Cav.)	
1. Acaulia.	
flavum Ait (Geranium daucifolium Cav. Diss.	
4. t. 120. f. 2.)	U,F
lobatum Ait Swt. Ger. t. 51.	2F
radiatum Pers (Ger. radiatum Andr. Rep. t. 222.)	•
triste Ait (Ger. triste Cav. Diss. 4. t. 107. f. 1.)	4F
2. Caulescentia herbacea.	
alchemilloides Ait. — (Ger. alchemilloides Cav. Diss.	a. =
4. t. 98. f. 1.)	4F
anceps Ait. — Jacq. Coll. 4. t. 22. f. 3.	4F
australe W. — Jacq. fil. Ecl. t. 100.	4F
	4F
grossularioides Ait. — (Ger. grossularioides Cav. Diss. 4. t. 119. f. 2.)	01 17
	2LF
odoratissimum Ait. (Ger. odoratissimum L. — Cav.	4.F
Diss. 4. t. 103. f. 1.)	91 15
	ЦF ЦF
tabulato Diker. Ger. t. g.	4º
3. Caule suffruticoso, subcarnoso.	
* laevi.	
lateripes L'her. Ger. t. 24.	ÞЕ
β. albo - marginatum DC. — Andr. Ger. Ic.	5F
	þЕ
	ħΕ
	ħЕ
tetragonum L'her. Ger. t. 23 DC. Pl. grass. t. 96.	þГ
β. variegatum Bot. Mag. t. 136.	ħΕ

* * Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.	
ardens Swt. Ger. t. 45.	þГ
	þГ
	þF
	þГ
	ħΕ
	þГ
	þГ
	ħГ
	ħΕ
1 2 04	₽F
echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309 (Ger. hama-	
	þF
	þГ
	ħF
17.7	ħГ
	þГ
	ħГ
a company of the comp	ħF
3 4 34 777 73 67	ħF
	5F
pulchellum Ait Bot. Mag. t. 524.	ħΕ
	þЕ
1 1 0 1 7 1 8 4 8 4	þГ
	þГ
	þЕ
4. Caule fruticoso.	
* Foliis integris, angulatis aut lobatis.	
acerifolium L'her. Ger. t. 21.	þЕ
	ħΕ
	ħГ
	ħΕ
	ħΕ
angulosum Ait. — (Ger. acerifolium Cav. Diss. 4.	
and the second s	þГ
	ħF
	₽E

*	
Baileyanum Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.)	ÞГ
Barringtoni W.	ħΕ
β. floribus majoribus Lk.	ħΕ
Beaufortianum Pers Swt. Ger. t. 138.	ÞЕ
Bentinckianum Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.)	ħF
betulinum Ait Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.)	₽F
β. latifolium.	72F
capitatum Ait (Ger. capitatum L Cav. Diss.	·
4. t. 105. f. 1.)	ħΕ
β. novum Hort.	ÞΕ
Colvillii Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.)	ÞΕ
conduplicatum W.	ħΕ
cordatum Ait Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo-	
lium L.)	ħБ
cucullatum Ait (Ger. cucull. L Cav. Diss. 4.	
t. 106. f. 1.	ħБ
β. grandiflorum Swt.	ħF
cuspidatum W.	ÞΕ
Daveyanum Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.)	þЕ
eximium Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.)	ħF
flammeum Colv. (pl. hybrida.)	ÞБ
floccosum Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.)	ÞБ
formosum Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.)	ÞБ
β. giganteum Hort.	₽F
y. grandiflorum <i>Hort</i> .	þГ
8. superbum Hort.	ÞБ
fuscatum Jacq. Rar. 3. t. 540.	₽F
glaucum L'her. Ger. t. 29.	ÞЕ
grandidentatum Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.)	ÞЕ
grandiflorum W Swt. Ger. t. 29.	ħF
β. flore roseo.	ħГ
y. majus.	ħΕ
hortensiaefolium Hort. (pl. hybrida.)	þБ
Husseyanum Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.)	ħБ
hybridum Ait Swt. Ger. t. 63.	þЕ
inquinans Ait. — (Ger. inquinans L. — Cav. Diss.	•
4. t. 105. f. 2.)	ÞБ
β. fiore carneo.	ъF
y. flore semipleno.	ħF

involucratum Swl. Ger. t. 33. (pl. hybrida.)	ÞБ
Josephinae Lee. (pl. hybridu.)	ħF
latilobum Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)	₽F
Lousadianum Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)	bF
macranthon Sivt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)	bF
β. roseum.	ħF
Monstrum Ait. — Swt. Ger. t. 13.	ħF
nervosum Swt. Ger. t. 47.	ÞΕ
nobile Hort.	<b>b</b> F
obscurum Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)	ÞЕ
papilionaceum Ait Swt. Ger. t. 27 (Ger. L.)	ÞЕ
pavoninum Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)	ÞЕ
penicillatum W. Hort. Berol. t. 37.	ÞЕ
Principissae Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)	₽F
pulcherrimum Swt. Ger. t. 134.	ÞΕ
reniforme Curt. Bot. Mag. t. 493 Swt. Ger. t. 48.	ÞЕ
rubescens Swt. Ger. t. 30.	ħΕ
scandens Ehrh. — (Ger. acetosum roseum Dum. Cours.)	
Seymouriae Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)	ÞΕ
Smithii Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)	₽F
speciosum W.	ħЕ
stenopetalum Ehrh (Ger. ribifolium Dum. Cours.)	ÞЕ
Thynneae Swt. Ger. t. 74. (pl. hybrida.)	<b>ÞF</b>
Tibbitsianum Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)	ħГ
tomentosum Jacq. Rar. 3. t. 537.	₽F
venustum Swt. Ger. t. 167.	ÞЕ
villosum Swt. Ger. t. 100.	₽F
β. coccineum Hort.	ÞF
vitifolium Ait (Ger. vitifolium L Cav. Diss.	
4. t. 111. f. 2.)	þF
Youngii Swt. Ger. t. 131. (pl. hybrida.)	ħF
zonale W (Ger. zonale L Cav. Diss. 4. t.	•
98. f. 2.)	ÞБ
β. flore albo.	ÞF
y. flore roseo.	ÞЕ
5. foliis argenteo - variegatis.	ÞЕ
foliis aureo - variegatis.	ħF
••	



## \* \* Foliis plus minusve partitis.

asperum W (Ger. Radula Roth. Abhandl. t. 1	(0.) tyF
balsameum Jacq. Rar. 3. t. 543.	₽F
candidum Swt. Ger. t. 128.	þГ
chrysanthemifolium Swt. Ger. t. 124.	ħЕ
crispum L'her. Ger. t. 33. — (Ger. crispum L.)	ÞЕ
β. album.	ÞБ
y. fragile.	ħГ
8. majus.	₽F
denticulatum Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 135.	<b>72F</b>
exstipulatum Ait L'her. Ger. t. 35.	ħЕ
glutinosum Ait. — L'her. Ger. t. 20.	þГ
β. laciniatum.	ÞГ
gratum W.	þЕ
graveolens Ait. — L'her. Ger. t. 17. — (Ger. t	ere-
binthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.)	ÞЕ
hispidum W (Ger. hispidum L Cav. Diss	4.
t. 110. f. 1.)	ħГ
incisum W. — Swt. Ger. t. 93.	ħГ
quercifolium Ait. — (Ger. quercifolium L. — (	Cav.
Diss. 4. t. 119. f. 1.	ħБ
β. Helenae <i>Hort</i> .	ħБ
quinquevulnerum W. — Andr. Rep. t. 114. sub.	Ger. toF
Radula Ait. — L'her. Ger. t. 16.	ÞБ
β. roseum.	ħЕ
ternatum Jacq. — Swt. Ger. t. 165.	ÞЕ
tripartitum W Swt. Ger. t. 115.	ħГ
Peliosanthes Andr.	
Teta Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red. Lil. t. :	415. 4.C
PELTARIA L.	
alliacea L. — Jacq. Austr. t. 123.	4,D
Pennisetum Pers.	
ciliare Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)	(OI)
PENTAPETES L.	
phoenicea L. — (Dombeya phoenicea Can. Disc	s. 5.
t. 43. f. 1.)	<b>⊙</b> F.

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)	
Lupinaster Pers. — (T. Lupinaster L. — Gmel. Sib	
4. t. 6. f. 1.	A,D
Pentastemon L'her.	
atropurpureus Don. — (Chelone atropurpurea Swi	
brit. fl. gard. t. 235.)	4.D
Bradburii Pursh. — (Chelone grandiflora Spr.)	2,D
campanulatus W Bot. Mag. t. 1878.	4.D
campanulatus W. — Bot. Mag. t. 1878. confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260.	U,D
diffusus Doug. — Bot: Reg. t. 1132.	2,D
Digitalis Nut. — Bot. Mag. t. 2587.	U,B
laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425.	a,D
ovatus Doug Bot. Mag. t. 2903.	Ų.D
pubescens L'her. — Bot. Mag. t. 1424.	2,D
pulchellus Lindl. — Bot. Reg. t. 1138. — Chelon	
elegans Kth.)	U,D
roseus Don. — P. angustifolium Bot. Reg. t. 1122.	U,D
Penthorum L.	•
sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2.	U,D
PENTZIA Thunb. (Balsamita Desf.)	
flabelliformis W (Tanacetum flabelliforme Lan	г.
Ill. t. 696. f. 2.)	ħF
PEPEROMIA Rz. et Pav. (vide Piper L.)	•
Peplis L.	
Portula L Fl. dan. t. 64.	⊙D
Perdicium L.	
Anandria R. Br (Tussilago Anandria L	-
Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.)	Q.D
PERESHIA Plum. (Cactus L.)	
aculeata Mill (Cactus Pereshia L Dill. El	th.
f. 294.)	ħС
β. longispina DC. — Pereskia longispina Haw.	†₂C
y. latifolia Hort. Dyck.	'nС
grandifolia <i>Haw</i> .	ħС
Perilla L.	٠
ocymoides L Bot. Mag. t. 2395.	<b>O</b> D
Periploca L.	·ent
graeca L Bot. Mag. t. 2289.	†₂D
V	•

Persoonia Smith.	
pruinosa <i>Cunigh</i> .	ÞЕ
Petiveria L.	
alliacea L Trew. Sel. t. 67.	ъC
Petunia Juss.	
nyctaginiflora Juss. Ann. du Muss. 2. t. 47. f. 2	
(Nicotiana nyctaginiflora Lehm.)	<b>⊙</b> D
Petrea L.	
volubilis L. — Bot. Mag. t. 628.	ħГ
Petroselinum Hoffm.	
sativum Hoffm. — Nees Offiz. Pfl. t. 283. — (Apiur	
Petroselinum L.)	$Q_D$
β. crispum DC. — (A pi um crispum Mill.)	$Q_{\mathbf{D}}$
y. latifolium DC.	$Q_D$
Peucedanum L.	
baicalense Koch. — (Selinum baicalense Redowski)	•
longifolium Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.	4D
officinale L Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.	ЦD
rablense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort.	
Taur. fasc. t. 4.)	Ų,D
Phagelia Michx.	
circinnata Jacq. Ecl. t. 91. (Hydrophyllum ma-	
gellanicum Lam. — Aldea circinnata W.)	4D
peruviana Spr.	⊙F
Phalangium Juss. (vide Anthericum L.)	
PHALARIS L.	
arundinacea $L$ . — Host. Gram. 2. $t$ . 33.	4D
canariensis L. — Schreb. Gram. t. 10.	<b>O</b> D
Pharnageum L.	
Cerviana L Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.	OD
Phaseolus L.	
compressus DC. a. humilis P. romanus Savi Mem.	
3. t. 10. f. 20. — P. nanus L.	O D
β. major DC.	O D
lunatus L Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.	OD
multiflorus W P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.	
β. albiflorus DC.	(OI)
sphaericus Savi Mem. 3. f. 17.	() D

tumidus Savi Mem. 3. f. 16. — Nees Offiz. 1	Pfl.
Suppl. 1.	<b>⊙</b> D
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	<b>⊙</b> D
β. var. plures leguminum forma et seminum co	lore
diversae.	<b>⊙</b> D
PHELLANDRIUM L.	
aquaticum L. — Oenanthe Phellandrium Spr.	_
Nees Offiz. Pfl. t. 287.	U.F
PHILADELPHUS L.	
coronarius L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.	þЪ
β. flore pleno.	ħD
y. foliis varieg.	ħD
δ. nanus Mill.	ħD
gracilis Lodd. Cat.	þD
grandislorus W Guimp. Abb. Holz. t. 44	$\boldsymbol{p}_{ullet}$
inodorus Mill.	ħD
hirsutus Nutt. — Wats. Dendr. brit. t. 47.	þD
intermedius Hort.	ħD
latifolius Schrad P. pubescens Hort. Cels Lo	is.
herb. amat t. 208.	ħD
laxus Schrad. Diss. cum ic.	₽D.
PHILLYREA L.	
angustifolia L Lam. Ill. t. 8. f. 3.	- bF
β. rosmarinifolia.	₽F
latifolia L. — Sibth. Fl. graec. t. 2.	ħF
media L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.	ÞF
β. buxifolia.	ÞЕ
PHILYDRUM Banks.	
lanuginosum R. Br Bot. Mag. t. 783.	4.C
PHLEUM L.	
pratense L Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.	2,D
Phlomis L.	
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.	ħΕ
laciniata L Swt. brit. fl. gard. t. 24.	4,F
purpurea Smith. Spicil. 6. t. 3.	ъF
tuberosa L. — Bot. Mag. t. 1555.	U.B
	,

# PHLOX L.

acuminata Pursh Bot. Mag. t. 1880 P. decus	}-
sata Lyon.	q.p
amoena Sims Bot. Mag. t. 1308.	ą,F
Brownii Hort.	H.D
canescens Hort.	4.D
Carolina L. — Bot. Mag. t. 1344.	U,D
crassifolia Bot. Cab. t. 1596.	4.D
disticha Sab.	24, <b>D</b>
divaricata L Bot. Mag. t. 163.	4D
excelsa Penny Hort. Epsom.	4.D
glaberrima L Kerner Oek. Pfl. t. 136.	U.D
β. flore albo.	Ų,D
intermedia Lodd. Cat.	ય.D
latifolia Michx.	U.D
β. nova <i>Hort</i> .	4,D
maculata L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127.	Ų,D
missouricus Hort.	4D
nivalis Swt. Brit. fl. gard. t. 185.	4F
odorata Swt. Brit. fl. gard. t. 224.	J.D
$\beta$ . elegans.	J.D
y. rosea.	U.D
ovata L Bot. Mag. t. 528.	%F
paniculata L Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2.	ų,D
β. alba.	4D
y. nana.	4D
8. foliis varieg.	4D
pilosa L Bot. Mag. t. 1307.	U.F
procumbens Lehm Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7.	U.L
pyramidalis Smith. — Swt. brit. fl. gard. t. 233.	U.D
reptans Michx Vent. Malm. t. 107 P. stolo-	•
nifera Bot. Mag. t. 563.	Ų,D
scabra Swt. Brit. fl. gard. t. 248 P. Sickmann	i
Lehm.	4,D
setacea L. — Bot. Mag. t. 415.	4.F
sibirica L Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2.	U.D
Shepherdii Penny Hort. Epsom.	4D
speciosa Pursh Bot. Reg. t. 1351.	T.D

suaveolens Ait.	4D
β. fol. varieg.	U.D
subulata L Bot. Mag. t. 411.	4D
suffruticosa Vent. Malm. 2. p. 107 Bot. Reg. t. 68.	U.B
tardiflora Penny Hort. Epsom Swt. brit. fl. gard.	
S. 2. t. 31.	4D
triflora Michx. — Swt. brit. fl. gard. t. 29.	J.D
undulata <i>Ait</i> .	U,D
virginica Lodd. Cat.	4D
Wheeleriana Swt. (pl. hybrida.)	4.D
$\beta$ . elegans.	71.D
PHOENIX L.	
dactylifera L Nees Offiz. Pfl. t. 37.	ħТ
β. lepidota Mart. — P. farinifera Hort.	77T
PHORDIUM Forst.	
tenax Forst Red. Lil. t. 448 et 449.	7.F
PHOTINIA Lindl. (Crataegus Ait.)	
arbutifolia Lindl Bot. Reg. t. 491 (Cratae-	
gus arbutifolia Ait.	₽F
serrulata Lindl (Crataegus glabra Thunb	
Bot. Mag. t. 2105.)	₽D
Phragmites Trin. (Arundo L.)	•
communis Trin. — (Arundo Phragmites L Eng	ıl.
bot. t. 401.)	8.D
PHRYNIUM W.	
zebrinum Rosc. Scit. t. 36. — (Maranta zebrina	1.
Sims. Bot. Mag. t. 1926.	Z.C
PHYCELLA Lindl. (vide Amaryllis L.)	- 1
PHYLICA L.	
buxifolia L. — Bot. Cab. t. 848.	<b>DF</b>
ericoides L. — Bot. Mag. t. 224.	ħ₽
paniculata W P. myrtifolia Poir.	ħF
plumosa L Bot. Cab. t. 253.	ÞΕ
PHYLLANTHUS L.	•
cantoniensis Horn.	© C
juglandifolius $ extit{\it W}$ .	t <sub>2</sub> C
PHYLLIS L.	
Nobla L Dill. Elth. t. 299. f. 386.	ÞЕ
·	*

Physalis L.	
Alkekengi L Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.	4.D
peruviana L Bot. Mag. t. 1068.	ÞТ
somnifera L. — Cav. Ic. 2. t. 103.	þТ
Physematium Kaulf.	
molle Kaulf.	y,c
Physospermum Cusson.	
aquilegifolium Koch. — (Danaa aquilegifolia All	ion.
Ped. n. 1392. t. 63 Smyrnium nudicaule M. Ba	
Physostegia Bentham. (vide Dracocephalum L	
PRYTEUMA L.	
orbiculare L. — Jacq. Aust. t. 437.	U,D
Scheuchzeri All. — Bot. Mag. t. 1797.	Ų,D
spicatum L Bot. Mag. t. 2347.	U,D
PHYTOLAGGA Tournef.	
abyssinica Hoffm P. dodecandra L'her. Stirp	. 1.
t. 69.	₽F
decandra L. — Bot. Mag. t. 931.	7.D
dioica L L'her. Stirp. t. 70.	ÞБ
Picridium Desf.	•
albidum Pers (Crepis albida Villars Delph	. 3.
t. 33.)	Ų,D
tingitanum Desf (Scorzonera tingitana	
Mag. t. 142 Sonchus W.)	<b>©</b> D
Picris L.	75.
hieracioides L Engl. Bot. t. 196.	J.D
PIMELEA Forst.	
decussata R. Br Swt. Fl. Austral. t. 8.	þЕ
drupacea Labill. — Lodd. Bot. Cab. t. 540.	ђF
incana R. Br.	ħF
rosca R. Br. — Bot. Mag. t. 1458.	₽F
PIMPINELLA L.	· ·
magna L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.	7.D
rotundifolia M. Bieb (Sison rotundifolius	Spr.
Anleit. ed. 2. t. 4. f. 1-4.)	J.D
· Saxifraga L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 20.	Ų,D
Pinguicula L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 93.	7.D

### Pinus L.

#### 1. Foliis geminatis.

11 II A D '-	4.00
arabica Hort. Paris.	₹F
Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3.	DD.
halepensis Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.	ħГ
inops Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.	\$D
Laricio Poir Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.	₹D
maritima DC Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 P.	
Pinaster W.	ħD
β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed.	- 1
nov. 5. t. 72 bis f. 1.	₽D
mitis Michx. Arb. 1. t. 3.	†D
Mughus Mill Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.	ħD
Pinea L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bisf. 3. et t. 73.	
Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.	†D
pungens Michx. Arb. 1. t. 5.	Ď <b>D</b>
resinosa Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.	†D
sylvestris L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.	₽D
β. genevensis.	₽D
y. rigensis.	†D
d. rubra.	ħD
	17D
2. Foliis ternis.	
adunca Bosc.	ħD
palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.	₽F
rigida Mill Michx. Arb. 1. t. 8.	₽D
serotina Michx. Arb. 1. t. 7.	ĎΒ
Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.	₽D.
variabilis Lamb. Pin. t. 15 P. echinata Mill.	₽D
3. Foliis quinis.	
Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.	5D
excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.	†₂F
Strobus L. — Lamb. Pin. t. 22.	†₂ <b>D</b>
	.70
PIPER L.	

## §. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

#### \* Foliis venoso - nervosis.

aduncum L. - Jacq Ic. Rar. t. 210. - P. scabrum. Lam. DC

celtidifolium Humb. et Bonp.	ħC
colubrinum Lk.	þС
medium Jacq. Ic. Rar. t. 8 P. plantagineum Lam.	
nodulosum Ik. — P. geniculatum Sw.	ħС
rugosum Bredem. — P. Bredemeyeri Jacq. fil.	ħС
sidaefolium Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. G.	įС
umbellatum L P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.	ħC
unguiculatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b P.	•
glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.	ţС
b. radicante.	
Betle L. — Rheede Mal. 7. t. 15.	фC
nigrum L. — Rheede Mal. 7. t. 12.	ţC
spurium Lh.	ţс
S. 2. Caule carnoso.	
(Peperomia Rz. et Pav.)	
* Foliis alternis.	
acuminatum L Bot. Mag. t. 1882 P. obli-	
quum Pers.	ЦC
amplexifolium Lk. — an P. amplexicaule Sw?	4.C
brachyphyllum W.	Ų.C
cuncifolium Jacq. Ic. Rar. t. 214.	યું.C
incanum Haw Lk. ct Otto Abbild. auserl. Gew.	
t. 7.	4.C
maculosum L. — (Peperom. variegata Fl. per. t.	
52. f. a.)	4.C
magnoliaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.	₽C.
obtusifolium L. — P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2.	
t. 212.	<b>24.</b> C
pellucidum L. Hort. Cliff. t. 4.	(•) C
reniforme Poiret.	7.C
subrotundum Haw.	ZI.C
β. varietas.	4,C
talinifolium Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.	#C
* * Foliis verticillatis.	
aromaticum W. — (Peperomia inaequalifolia Fl.	
per. 1. t. 46. f. a.)	21.C

blandum Jacq. Ic. Rar. 2. t. 218.	3,C
pereskiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.	भू.C
polystachion Ait P. oblusifolium Jacq. Ic. In	
1. t. 9.	4.C
rubellum Haw Hook Exot. fl. t. 59.	4,C
rubricaule N. ab E. Horae Berol. t. 8 an P.	tri-
carinatum Haw.?	4C
septemnerve Vahl. — (Peper. septemnervis Fl. 7	
1. t. 47. f. c.)	y.c
verticillatum L P. pulchellum Haw.	4.C
Piptanthus Swt.	41-
nepalensis Swt. brit. fl. gard t. 264 (An agyr	is
indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)	þF
Piqueria Car.	•
trinervia Cav. Ic. t. 235.	<b>4.</b> F
Pisonia L.	
aculeata L Lam. Ill. t. 861.	ħС
fragrans Desf.	фC
mexicana Lh.	ħС
nitida W.	ħС
PISTACIA L.	
atlantica Desf.	ÞΕ
Lentiscus L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.	ÞF
trifoliata L P. vera Duh. Arb. cd. nov. 4. t. 13	7. 7pF
Pisum L.	
arvense L Lob. Ic. 2, 66.	<b>©</b> D
sativum L. — Lam. Ill. t. 633.	OD.
β. sacharatum DC. — Lam. Ill. t. 633.	• D
y. macrocarpum DC.	<b>O</b> D
δ. umbellatum L. — Tabern. Ic. t. 495.	©D
$\epsilon$ . quadratum $L_{ullet}$	(D)
E. humile Poir.	⊙D
PITCAIRNIA L'her.	
angustifolia Ait. — Red. Lil. t. 76.	4C
bromeliaefolia L'her. — Red. Lil. t. 75.	4.C
PITTOSPORUM Banks.	
coriaceum Ait. — Andr. Rep. t. 151.	₽F
Tobira Ait Bot. Mag. t. 1396 P. sinense Do	nn. tF

undulatum Andr. Rep. t. 393.	ÞЕ
viridiflorum Sims Bot. Mag. t. 1684.	ţΕ
PLANERA Michr.	
Richardi Michx. — (Ulmus nemoralis Ait.)	to D
PLANTAGO L.	
altissima Jacq. Obs. 4. t. 83.	7.D
gentianoides Sm.	D
major L. — Fl. dan. t. 461.	J,D
media L. — Fl. dan. t. 581.	<b>4.D</b>
lanceolata L. — Fl. dan. t. 437.	a,D
Psyllium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 149.	ØD
PLATANTHERA Rich.	
bifolia Rich. — (Orchis bifolia L. – Fl. dan. t. 23	35.) U.D
PLATANUS L.	
acerifolia <i>Ait</i> .	ħD
cuncata <i>Ait</i> .	ħD
digitata <i>Hort.</i>	ţ0
occidentalis $L$ . — $Duh$ . $Arb$ . $ed$ . $nov$ . 2. $t$ . 2.	ÞД
orientalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.	ħD
PLATYLOBIUM Smith.	
triangulare R. Br. — Bot. Mag. t. 1508.	<b>O</b> D
Plectranthus L'her.	
australis R. Br. — Bot. Reg. t. 1098.	<b>©</b> D
fruticosus L'her. Sert. t. 41.	ÞЕ
scutellarioides R. Br. — Bot. Mag. t. 1446. — (O	cy-
mum Ait.)	⊙ C
PLEUROTHALLIS R. Br. (Epidendrum L.)	
ruscifolia R. Br. — Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epr	d.) 4.C
Plumbago L.	
capensis Thunb. — Bot. Mag. t. 2110.	ħΤ
europaea L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.	4.0
rosea <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 230.	ħĊ
scandens L. — Jacq. Amer. pict. t. 13.	ħC
zeylanica L. — Rheed. Malab. 10. t. 8.	ţC
Plumieria L.	
alba L. — Jacq. Amer. 174. f. 2.	ħC
aurantiaca Don.	þС
bicolor Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 480.	ÞС

POA L.	
aquatica L Host. Gram. 2. t. 60.	4D
compressa L Host. Gram. 2. t. 70.	4D
nemoralis $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . 749.	40
pratensis L Host. Gram. 2. t. 61.	4D
serotina Ehrh P. pratensis Leers Herborn. t.	6 f. 4. 4.D
β. palustris <i>Villars</i> .	4D
Pocockia Sering. (Trifolium L.)	
cretica Sering. — (Trif. Melilotus cretica $L$ .)	<b>©</b> D
PODALARIA Lam.	
myrtillifolia $\it W.$	ħБ
styracifolia Sims. Bot. Mag. t. 1580.	ħБ
Podocarpus L'her. (Taxus L.)	
elongata L'her. — Rich. Conif. pl. 1. f. 2.	ħГ
Podoleris Labill.	
gracilis Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 285. — (	Sty-
lole pis gracilis Lehm.)	© D
Podophyllum $L$ .	
peltatum L. — Bol. Mag. t. 1819.	4D
Podosemum Desv.	
tenuislorum Lk. — (Agrostis lenuislora W.	Hort.
Berol. t. 12.)	4D
Podospermum DC.	
angustifolium <i>Led</i> .	<b>⊙</b> D
Pogonia Andr. (vide Myoporum Banks.)	
Pogostemon Desf.	
plectranthoides Desf. Mem. du Muss. 2. t. 6.	₹C
POGOSTOMA Schrad.	
saxifragaefolia <i>Schrad</i> .	<b>⊙</b> D
Poinciana L.	
pulcherrima L. — Bot. Mag. t. 995.	фC
Polemonium L.	
coeruleum L. — Fl. dan. t. 255.	4D
β. flore albo.	AD.
dissectum Reichb.	4,D
gracile $W$ .	4.D
mexicanum Cervant. — Bot. Reg. t. 460.	QD
reptans L. — Bot. Reg. t. 1887.	4D

POLIANTHES L.	
tuberosa L Red. Lil. t. 147.	$^{3}$ F
Pollichia Sol.	
campestris Ait Smith. Spicil. 1. t. 1.	ÞE
POLYARRHENA Cass. (Aster L.)	
reflexa Cass. — (Aster reflexus L. — Bot. Mag. t. 884.)	) ÞF
POLYBOTRYA Kaulf.	
acuminata Kaulf.	ЦC
Raddiana Kaulf. — (Olfersia corcovadensis Raddi	i
Brasil. 7. t. 14.)	4.C
Polycarpaea Lam.	
latifolia Poir (Mollia latifolia W Schrank	
Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.)	⊙F
Teneriffac Lam. — (Mollia diffusa W. Hort. Berol.	
1. l. 11.)	• F
Polycarpon Löffl.	
tetraphyllum L Engl. bot. t. 1031.	⊕D
POLYCNEMUM L.	
arvense L Jacq. Austr. t. 365.	<b>⊙</b> D
Polygala L.	61 D
amara L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.	U.B
borboniaefolia Burch. — P. oppositifolia Bot. Mag. t. 492.	-
bractcolata L. — Bot. May. t. 345.	ħΕ
cordifolia Thunb. — Rot. Mag. t. 2438.	ħЕ
myrtifolia L. — Bot. Reg. t. 669.	ħΕ
speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1780.	þЕ
vulgaris L. — Fl. dan. t. 516.	4D
Polygonatum Desf. (Convallaria L.)	91 10
bracteatum Thomas.	AD
intermedium Bugh. Hort. Monast.	4D
latifolium Desf. — (Convallaria latifolia Jacq. Austr. 3. t. 232.)	
multislorum Desf. — Red. Lil. t. 229.	4.D
verticillatum Desf. — Red. Lil. t. 229.	4D
vulgare Desf. — Red. Lil. t. 258. — (Convalla-	•
ria Polygonatum L.)	ų,D
Polygonum L.	40
Amphibium L. — Engl. bot. t. 436.	U,D
Linguistan Li - Diego Out to 1000	40

aviculare L Engl. bot. t. 125.	<b>O</b> D
Bistorta L Engl. bot. t. 509.	4.D
Convolvulus — Engl. bol. t. 941.	<b>O</b> D
Fagopyrum L Engl. bot. t. 1044.	© D
Hydropiper L. — Engl. bot. t. 989.	OD
orientale L. — Bot. Mag. t. 213.	<b>©</b> D
$\beta$ . flore albo.	<b>O</b> D
Persicaria L. — Engl. bot. t. 756.	OD
β. maculata.	OD
tataricum L Gmel. Sib. 3. t. 13. f. 1.	OD
viviparum L. — Engl. bot. t. 669.	4,D
POLYMNIA L.	
Uvedelia L Moris. S. 6. t. 7. f. 55.	( D
Polypodium L.	
alsophilum Lk. — (Alsophila aspera Hook.)	<b>4.</b> C
aureum $L Plum. Fil. t. 76.$	1,C
crassifolium L. — Plum. Fil. t. 123.	<b>4.</b> C
Dryopteris L. — Schkuhr. Crypt. t. 25.	40
effusum Sw. — Schkuhr Crypt. t. 26. c.	4.C
inaequale Kaulf.	4,C
Phyllitidis L Phon. Fil. t. 130.	4.C
phymatodes L Schkuhr Crypt. 10. t. 8, 9, 17.	<b>4.</b> C
sporadocarpum W. — P. areolatum Hort.	J.C
vulgare L. — Schkuhr. Crypt. 12. t. 1.	4,D
$\beta$ . cambricum $W$ .	4D
Polypogon Desv.	
monspeliensis Desf (Phleum crinilum Schr	·eb.
Gram. 1. t. 20. f. 3.)	@D
Pomaderris Labill.	
apetala Labill. Nov. Holl. t. 87.	ħГ
elliptica Labill. l. c. t. 86.	ÞЕ
phylicifolia Lodd. Bot. Cab. t. 120.	ÞЕ
Pontederia L.	
cordata L. — Red. Lil. t. 72	4.F
crassipes Mart. Brasil. 4.	4,C
Populus L.	
alba L Duh Arb. ed nov. 2. t. 52.	ħD.
β. pivea.	ħД

angulata Ait P. angulosa Michx. Arb. 3. t. 12.	ħD
β. nova <i>Hort</i> .	ÞĐ
balsamifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 50.	ÞЪ
candicans Ait. — Michx. Arb. t. 13. f. 2.	わり
canescens Smith Engl. bot. t. 1619. — P. alba β. g	ri-
sea Hort. Par.	ħD
dilatata Ait P. fastigiata Pers P. italica Du R	oi. DD
graeca Ait Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 54.	ħĐ
grandidentata Michx. Arb. 3. t. 8. f. 2.	ÞЮ
heterophylla L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51	<b>P</b> .
cordifolia Burgsd. — P. argentea Michx.	þД
hudsonica Michx. Arb. 3. t. 10. f. 1 P. betul.	ifo-
lia Pursh.	ħD
laevigata Ait P. canadensis Michx. Arb. 3. t.	11. 120
marylandica Bosc.	もり
monilifera Ait. — Wats. Dendr. britt. t. 102. —	P.
virginiana Hort. Paris. — P. canadensis Burgsd.	
P. caroliniensis Michx.	\$D
β. foliis variegatis.	\$D
nigra L. — Engl. bot. t. 1910.	DD
ontariensis Hort.	7D
suaveolens Fisch.	ħЪ
tremula L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 15.	ħΠ
β. pendula.	DD
tremuloides Michx. Arb. 3. t. 8. f. 1 P. trepida	W. 5D
viminea Desf.	ħD
Porliera Rz. et Pav.	
hygrometra Rz. et Pav. Fl. per. t. 9.	ħС
Portlandia L. fil.	
grandiflora Sw. — Bot. Mag. t. 286.	ħC.
PORTULACA Tournef.	
mucronata Lk.	OD
oleracea L. a. sylvestris DC. Pl. grass. t. 123.	OD
β. sativa DC. — P. latifolia Horn.	@D
	et 21.T
Portulacaria Jacq.	
C. Inco DO DI muco i 120	to T

POTAMOGETON L.	
crispus L Fl. dan. t. 927.	4D
natans L. — Fl. dan. t. 1025.	d.D
perfoliatus L Fl. dan. t. 196.	4D
POTENTILLA L.	
alba L. — Jacq. Austr. t. 115.	7.D
anserina L Fl. dan. t. 544.	4D
arguta Pursh. — Bot. Reg. t. 1379.	4.D
atrosanguinea Lodd. — Bot. Mag. t. 2689.	a'D
B. Russelliana Swt. brit. fl. gard. t. 279.	U.D
aurea L Fl. dan. t. 114.	4D
candicans Fisch.	U,D
floribunda Pursh. — Wats. Dendr. britt. t. 70.	þD
fragiformis W. — Lehm. Pot. t. 15.	4.D
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 4.	ħD
grandiflora L. — Bot. Mag. t. 75.	U,D
multifida $L$ .	4.D
nepalensis Hook Exot. fl. t. 88 P. formosa Don.	Ų,D
nitida L Bocc. Muss. t. 9. f. 4.	a,D
pedata W Lodd. Bot. Cab. t. 579.	U.B
pensylvanica L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 189.	U,D
tridentata Soland. — Engl. bot. t. 2389.	21.D
verna L. — Engl. bot. t. 37.	a'D
virgata Lehm.	U.D
POTERIUM L.	•
polygamum Watdst. et Kit. Pl. Hung. t. 198.	4D
Sanguisorba L. — Engl. bot. t. 860.	2j.D
spinosum L. — Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 5.	ÞЕ
Potrios L.	
acaulis L Jacq. Amer. 240. t. 153.	U.C
cannaefolia Curt. Bot. Mag. t. 603.	Zi,C
cartilaginea Desf.	2.C
cordata L Plum. Icon. t. 38.	4.C
crassinervia Jucq. Icon. Rar. t. 609.	vi.C
digitata Jacq. Icon. Rar. t. 611.	શું.C
glauca Schott.	21.C
gracilis R. et S. — Rudge Pl. Guaj. Rar. t. 32.	a,c
lanceolata L Plum. Amer. t. 62.	V.C
	•

macrophylla Swartz. — P. grandifolia Jacq. Ic. Rar.	
t. 610.	4.C
microphylla Hort. Lugd.	4.C
pentaphylla W Bot. Mag. t. 1375.	. Ц.С
rubrinervia Lk. — an P. suaveolens Desf?	4.C
sagittata Bot. Mag. t. 1584.	4.C
Scolopendrium Spr an var. P. lanceolatae?	ЦC
undulata Hort. Lugd.	4.C
violacea Swartz. — Hook. Exot. fl. t. 55.	ЦC
POURRETIA Rz. et Pav.	
aëranthos Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307 (Til	-
landsia dianthoidea Rossi.)	<b>U</b> C
pyramidata Humb. et Kunth. — (Pitcairnia fur	-
furacea W.)	ħС
PRASIUM L.	
majus L Sibth. Fl. gr. t. 584.	ħГ
Prenanthes $L$ .	
pinnata L. — (Atalanthus pinnatus D. Don.)	ÞЕ
purpurea L. — Jacq. Aust. t. 317.	4D
Priestleya $DC$ .	
hirsuta DC. — (Liparia hirsuta Thunb. — Bo	
Reg. t. 8.)	ÞЕ
PRIMULA L.	
acaulis Allion. — P. veris y. acaulis L. — Fl. dan	
t. 194.	4D
β. var. plur. multicolores et flore pleno.	4D
Auricula L. — Jacq. Aust. t. 415.	4, D
β. var. coloribus fere omnibus.	4,D
Cortusoides L. — Bot. Mag. t. 399.	ЦF
elatior Jacq. — P. veris. $\beta$ . elatior L. — Fl. dan	
t. 434.	4.1)
β. var. plures.	- 4,D
farinosa L. — Fl. dan. t. 125.	4D
integrifolia L Bot. Mag. t. 942.	4,D
Palinuri Petagna. — Swt. brit. fl. gard. t. 8.	4.F
praenitens Ker Bot. Reg. t. 539 P. sinens	
Lindl.	4.F
β. flore albo Swt. brit. fl. gard. t. 196.	4.F

suaveolens Bertol. — Fl. neap. 1. t. 13.	T. F
veris W P. veris a. officinalis L Fl. da	n.
t. 433.	4.D
verticillata Forsh Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 5	
Prinos L.	•
deciduus DC. — Ilex prinoides Ait.	12 F
glaber L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 54.	ħБ
Prismatogarpus L'her. (Campanula L.)	•
Speculum DC. — (Campanula Speculum L	_
Bot. Mag. t. 102.)	⊙D
β. flore albo.	<b>©</b> D
PROSTANTHERA Labill.	-0111
violacea R. Br Bot. Reg. t. 1072.	たF
PROTEA L.	•
cynaroides L Bot. Mag. t. 770.	ÞF
mellifera Thunb. — Bot. Mag. t. 346.	ÞБ
speciosa L. — Bot. Mag. t. 1183.	ħГ
PRUNELLA L.	•
grandiflora L Bot. Mag. t. 2014.	Z,D
vulgaris L. — Fl. dan. t. 910.	4.D
β. flore pleno.	y,D
PRUNUS Tournef.	•
Cocomilia Tenor.	DD
domestica L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 55 et sequent	•
a. Armenioides Ser Duh. l. c. n. 23. (Mirabelle.)	•
β. Claudiana Pers Duh. l. c. t. 62. f. 2. (Rein	-
Claude.)	₽D
y. Myrabolana L Duh. l. c. t. 57. f. 1 I	-
cerasifera Ehrh.	þD
8. Damascena L Duh. l. c. t. 55. f. 9. (Dama	-
cener Pflaume.)	₽D
s. Turonensis Ser. — Duh. l. c. t. 55. f. 10.	ħD
E. Juliana L Duh. l. c. t. 54. f. 2.	₽D
n. Catharinea Ser Duh. l. c. t. 61. (Catharine	-
Pflaume.)	ъD
9. Cercola Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9.	ħD
1. Pruneauliana Ser. — Duh. l. c. t. 56. f. 6	•
(Zwetsche.)	U.D

insititia L Engl. bot. t. 841.	J.D
maritima Wangenh.	þЪ
pterocarpa Hort. Angl.	ħD
spinosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.	þЪ
β. flore pleno.	ħD
PSIADIA Jacq.	•
glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152. — (Conyza	
glutinosa Lam.)	ħС
PSIDIUM L.	•
pyriferum L. — Bol. Reg. t. 1079.	ħС
Pshotum Swartz.	•
triquetrum Sw. — Schkuhr. Fil. t. 165. b. — (Bern	-
hardia dichotoma W.)	y.c
PSILURUS Trin.	
nardoides Trin. — (Monerma monandra Pal. de B.	
— Rottboella monandra Schrad. — Asprel-	
la nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	4D
PSORALEA L.	
bituminosa L. — Lam. Ill. t. 614. f. 1.	ħБ
bracteata L. — Bot. Mag. t. 446.	þГ
glandulosa L. — Bot. Mag. t. 990.	ħБ
palaestina Gouan Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	ħЕ
pinnata L. — Bot. Rep. t. 474.	ħЕ
PSYCHOTRIA L.	
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260. — P. undulata	
Poiret.	ţС
PTELEA L.	
trifoliata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	ħЪ
PTERIS L.	
aquilina L. — Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	4.D
argentea Gmel. — Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	H.D
arguta Vahl Plukn. Alm. t. 290. f. 2.	4.F
biaurita L. — Hook. et Greville Fil. t. 142. — P. Plu-	
micri Lk. En. alt.	4,C
chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107. — P. tre-	
mula R. Br.	4.F
costata Bory.	H.C

crenata Sw (Acrostichum trifoliatum Hout	t.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.)	a,c
cretica L. — Schkuhr Crypt. t. 90.	4F
grandifolia L P. vittata Schkuhr Crypt. t. 89.	2.C
hastata Sw. — Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.	2,0
longifolia L Schkuhr Crypt. t. 88.	21.C
nemoralis W.	4.C
pedata L Schkuhr Cryt. t. 100.	V.C
serrulata L. — Schkuhr. Crypt. t. 91.	U.C
Pteroneurum DC.	·
graecum DC. — (Cardamine graeca L. — Gürtn	3.
fruct. t. 143.)	$\odot D$
PTEROPHYLLA.	
sessilis.	ħF
Pterospermum Schreb.	
acerifolium W Bot. Mag. t. 620.	рC
PTYCHOTIS Koch.	
verticillata Duby. (Seseli verticillatum Desf.)	OD
Pulicaria Gärtn. (Inula L.)	
dysenterica Lk. — (Inula dysenterica L. — Eng.	<i>l</i> .
bot. t. 1115.)	4D
PULMONARIA L.	
angustifolia L Fl. dan. t. 483.	4D
azurea <i>Besser</i> .	4.D
mollis Wolff. — Bot. Mag. t. 2422.	U.B
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 187.	4D
PULTENAEA Smith.	
candida Lodd. Bot. Cab. t. 1236.	ħF
cuneata Lodd.	たF
Punica L.	
Granatum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11bis.	ħГ
β. flore pleno. — Trew. Ehret. t. 71. f. 2.	þБ
y. albescens. — Andr. Bot. Rep. t. 96.	ħF
nana L. — Bot. Mag. t. 634.	ħF
Puschkinia Adams. (vide Adamsia W.)	
Pygnanthemum Michx.	
incanum Michr. — (Clinopodium incanum L.)	4D

lanceolatum Pursh. — (Brachystemum lanceola-	
tum W.)	3,D
PERETHRUM Hall. (Chrysanthemum L.)	4,17
carneum M. Bieb. — (Chrysanthemum coccineum	2.
Bot. Mag. t. 1080.)	UB.
corymbosum W. — (Chrys. corymbosum L. — Jacq	•
Aust. t. 379.)	u,D
diversifolium Grah. — Bot. Mag. t. 1025.	ць ħЕ
frutescens L.	カF
grandistorum W.	ħЕ
indicum Roxb. — Bot. Mag. t. 1521.	©D
macrophyllum W. — (Chrys. macrophyllum Waldst	
et Kit. Hung. 1. t. 94.)	~
Parthenium Sm. — Engl. bot. t. 1231. — (Matri-	4D
caria Parthenium L.)	ЦD
pulverulentum W. — P. fruticulosum Spr.	4D
roseum M. Bieb. — Bot. Reg. t. 1026.	4.D
serotinum W. — (Chrys. serotinum L. — Jacq.	
0bs. 4. t. 90.)	U.B
tenuifolium W.	4D
uliginosum Waldst. et Kit. — Bot. Mag. t. 2706.	4D
Pyrola L.	գս
rotundifolia L. — Fl. dan. t. 110.	91 D
Pyrus L.	4,D
§. 1. Pyrophorum DC.	
Bollwylleriana DC P. Pollveria L Duh. Arb.	
ed. nov. 6. t. 58.	þЪ
communis L Engl. bot. t. 1784.	ħD
α. Achras Wallr.	þЪ
β. Pyraster Wallr P. communis sylvestris Duh.	•
Arb. ed. nov. 6. t. 59.	þD
	ħD
8. flore pleno.	₽D
e. foliis variegatis.	ħЪ
ξ. cortice striato.	рD
n. quercifolia.	þЮ
clacagnifolia Pall.	рD

Michauxii Bosc.	ħD
nivalis L. — Jacq. Aust. t. 107.	ħD
salicifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. G. t. 56.	\$D
sinaica Thouin Duh. Arb. l. c. t. 57.	ħD
§. 2. Malus Tournef.	
baccata L Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.	ħD
$\beta$ . microcarpa.	ħD
coronaria L Duh. Arb. l. c. t. 44. f. 1.	ħD
Malus L P. Malus mitis Wallr Malus com-	
munis Desf Duh. Arb. l. c. t. 46. ad 55.	ÞЪ
β. acerba Mcrat. — Malus sylvestris Duh. Arb.	
l. c. t. 45.	ħD
y. astracanica — Pyrus astracanica DC.	ħD
8. paradisiaca. (Johannis Apfel.)	ħD.
e. praecox.	ħD
¿. flore pleno.	ħD
η. foliis variegatis.	拉口
prunifolia W Malus hybrida Desf Duh. Arb.	
l. c. t. 42. f. 1.	ħD
β. fructu coccineo.	ħD
y. fructu luteo.	ħĐ
8. fructu nigro.	ħD
e. fructu striato.	协力。
spectabilis Ait. — Malus spectabilis Desf. — Duh	
Arb. l. c. t. 42. f. 2.	†D
upsaliensis Gmel.	ħD
§. 3. Aria DC.	:
Aria Ehrh (Cratsegus Aria L Fl. dan	. 1
t. 302.)	рD
β. acutifolia DC. — (Crataegus longifolia Dul	
Arb. ed. nov. 4. t. 34.)	þЪ
intermedia Ehrh. — (Crataegus latifolia Duh. Arb	
1. t. 80. — Sorbus latifolia Pers.)	ħD
β. angustifolia DC. — Pyrus edulis W.	φD

§. 4. Torminaria DC.	
torminalis Ehrh. — (Crataegus torminalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33.	þD
§. 5. Sorbus L.	
aucuparia Gärtn. — S. aucuparia L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 33. domestica Smith. — S. domestica L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 34. — Pyrus Sorbus DC.	<b>ţD</b> ţD
hybrida Mönch. — P. spuria DC. — S. spuria Pers. pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. — S. hybrida L.	
\$. 6. Adenorachis DC.	ZD
arbutifolia L. — Mespilus arbutifolia Sm. — Mill.  Dict. t. 109. — Aronia pyrifolia Pers.  melanocarpa W. — Schmidt Oest. Baumz. t. 86. —  Aronia arbutifolia Pers.	ţD ţD
§. 7. Chamaemespilus $\it DC$ .	
Chamaemespilus Lindl. — Mespilus L. — Cratae gus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231.	- ħD
$\mathbf{Q}$ .	
ERCUS L.	
1. Foliis perennantibus.	
coccifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46.  llex L. — Duh. l. c. t. 43.  β. oblonga Ait.  infectoria L. — Duh. l. c. t. 49. f. 1.	た た た た た た た た た た た た た た
Suber L. — Duh. l. c. t. 45.	ħЕ

Aegilops L. - Weise Forstbot. 1. t. 3.

ħБ

alba L. — Michx Arb. 2. t. 1.	bD
ambigua Michx Arb. 2. t. 24.	<b>b</b> F
aquatica Walt Michx Arb. 2, t. 17.	†D
	į́Ъ
- July and the second of the s	†D
	ţD
	įD
	†D
	t D
	ţD.
	ţD
	ţĐ
fastigiata Lam Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 55 Q.	
	ţD
	ħD
	ħD
•	įD
	įD
	įD
	D D
	φD
	þD
pedunculata W Q. racemosa Lam Duh. Arb.	•
-	þD
	þD
	φĐ
β. discolor Michx Arb. 2. t. 6 Q. Michauxii	•
·	þD
Robur W Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 52 Q. ses-	`
	þD
•	þΒ
	bD.
,	51)
	þD
·	þD
	þΒ
	<u>(</u> 15

QUERIA L.	
	⊙D
Quisqualis L.	
indica L - Bot. Mag. t. 2033.	ħC
·	•
$\mathbf{R}.$	
RAJANIA L.	
cordata L Plum. Ic. 155. f. 1.	4.C
RAMONDIA Rich.	41.5
pyrenaica Rich. — Bot. Mag. t. 236. — (Verbas-	
cum Myconi L.)	4D
RANDIA Houst.	
aculeata L. — (Gardenia Randia Sw. — Bot. Mag.	
t. 1841.)	ħС
RANUNCULUS L.	•
aconitifolius L Moris. Hist. S. 12. t. 2. f. 5.	4D
acris L. — Engl. bot. t. 652.	4D
β. flore pleno. — <i>Bot. Mag. t.</i> 215.	4D
amplexicaulis L. — Bot. Mag. t. 266.	4D
aquatilis L. — Engl. bot. t. 101.	4D
arvensis <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t.</i> 135.	<b>©</b> D
asiaticus L. — Mill. Icon. t. 216.	ЦD
β. variet. permultae versicolores et flore pleno.	4D
auricomus L. — Engl. bot. t. 624.	4,D
bulbosus L. — Engl. bot. t. 515.	4D
cuucasicus M. Bieb.	4D
Flammula $L Engl.$ bot. t. 387.	(1. j
gramineus L Engl. bot. t. 2306.	4D
β. flore pleno. — Moris. Hist. 2. p. 445.	4D
hybridus DC R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.	
illyricus L. — Jacq. Aust. t. 222.	4,D
platanifolius L. — Fl. dan. t. 111.	4,D
β. flore pleno. — R. aconitifolius β. Bot. Mag.	
t. 201.	4,D
repens L. — Engl. bot. t. 516.	St.D

sceleratus L. — Engl. bot. t. 681.	⊙D`
RAPHANUS L.	
Raphanistrum L Fl. dan. t. 678.	<b>(1)</b>
	et od D
$\beta$ . Radicula $DC$ . cum variet.	<b>⊙</b> D
y. niger DC. cum variet.	<b>⊙</b> D
RAPHIOLEPIS Lindl. (Crataegus L.)	_
indica Lindl. — (Crataegus indica L. —	
Mag. t. 1726.)	ħЕ
RAPISTRUM Boerh. (Myagrum L.)	
perenne Berger. — (Myagrum perenne $L$ . — $J$	
Aust. t. 414.)	A'D
rugosum Berger. — All. Ped. t. 78.	<b>⊙</b> D
RAUWOLFIA L.	
glabra Cav. Ic: t. 297. — (V allesia cymbaefolia O	rteg.) †¿C
Reaumuria Hasselqu.	
vermiculata Hasselq. — Lam. Ill. t. 489. f. 1.	þЕ
RELHANIA L'her.	
sessiliflora Thunb.	<b>⊙</b> F
tenuifolia Schrad.	<b>⊘</b> F
Renanthera $Lour$ .	
coccinea Lour Bot. Reg. t. 1131.	AC.
RENEALMIA R. Br.	
grandiflora R. Br Swt. brit. fl. gard. t. 64.	(Li-
bertia grandiflora Spr.)	4T
pulchella $R$ . $Br$ .	4.T
Reseda L.	
alba L. — Lobel. Ic. t. 222.	$Q_D$
fruticolosa L Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.	ħЕ
glauca L. — Plukn. Alm. t. 107. f. 2.	4F
lutea L Jacq. Aust. t. 353.	Q <b>D</b>
Luteola $L$ . — $\hat{Fl}$ . dan. $t$ . 864.	$Q_D$
odorata L. — Bot. Mag. t. 29.	OD
Restio L.	
tectorum Thunb. — Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.	7 F
Rhagadiolus Gürtn.	
edulis Garta. — (Lapsana Rhagadiolus L. — S	Schli.
Handb. 3. t. 225.)	<b>⊚</b> D

Ruagodia R. Br.	
hastata R. Br.	ŢΕ
RHAMNUS L.	
Alaternus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14.	ÞΕ
β. foliis variegatis.	ÞΕ
alnifolius L'her.	ħD
alpinus L. — Duh. l. c. t. 13.	拉印
catharticus L. — Duh. l. c. t. 10.	ħD
Frangula <i>L. — Duh. l. e. t. 15.</i>	ħD
hybridus L'her. Sert. t. 5.	ħD
infectorius L. — Duh. l. c. t. 11.	ŢĐ
pumilus L. — R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.	þD
saxatilis L. — Jacq. Aust. t. 53.	ħD
RHAPIS Ait.	
flabelliformis Ait. — Bot. Mag. t. 1371.	ħС
RHAPONTICUM Vaill.	
scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L. —	•
Bot. Mag. t. 1752.)	4D
uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. Sib	٠.
2. t. 38.)	4D
altaicum Fisch.	U,B
Rneum $L$ .	
australe D. Don Necs Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.	
- R. Emodi Wallich.	J.D
compactum L. — Mill. Ic. 2. t. 218.	4,D
palmatum <i>L. — Nees Offiz. Pfl. t.</i> 118, 119, 120.	4.D
Rhaponticum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115.	6.5
Ribes Ait. — Desf. Ann. du Muss. 2. 1. 49.	4,0
undulatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.	21.D
Rhexia L.	
ciliosa Michx. — Pursh. Amer. 1. t. 10.	2,1)
virginica L. — Bot. Mag. t. 968.	(1,1)
RHINANTHUS L.	
Crista galli L. — Fl. dan. t. 981.	© D
RIIIPIDODENDRON W. (vide Aloë L.)	
Rimpsalis Gärtn. (Cactus L.)	
Cassytha Gärtn Hook. Exot. Fl. t. 21 (Cac-	
the nondulus Cun)	taC

β. major Hort. Dyck.	фG
y. pendula Hort. Dyck.	ţζC
8. pilosiuscula Hort. Dyck.	φC
fasciculata W. sub Cacto Bot. Mag. t. 3079	
(C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.)	þС
funalis Nob. — R. grandiflora Haw. — Rot. Mag. t. 2746	). †C
mesembryanthoides Haw. — Bot. Mag. t. 3078.	ħС
salicornioides Haw. — Bot. Mag. t. 2461.	фC
β. ramosior Hort. Dyck.	ψC
RHODIOLA L. (vide Sedum L.)	
RHODOCHITON Zuccar.	
volubile Zuccar.	ħD
Rhododendron $L$ .	
arboreum Smith Exot. bot. t. 6.	たF
β. hybridum Hort.	ħБ
azaleoides Desf. — Bot. Rep. t. 379.	ħD
$\beta$ , album <i>Hort</i> .	ħD
y. odoratum Hort.	ħD
Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671.	ÞD
β. hybridum Hort.	ħД
caucasicum Pall. — Bot. Mag. t. 1145.	拉印
dauricum L. — Bot. Mag. t. 636.	ħD
ferrugineum L. — Jacq. Aust. t. 255.	ħD
hirsutum L Jacq. Aust. t. 98.	ħD
eta. arborescens <i>Hort</i> .	わD
hybridum Bot. Reg. t. 195.	ħD
maximum L. — Bot. Mag. t. 951.	ħD
$\beta$ . flore albo.	ÞD
ponticum L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41.	ħD
β. album.	ħΠ
y. angustifolium.	ħD
8. coerulescens.	ħD
fore pleno.	ħD
ξ. foliis argenteo-variegatis.	ħD
y, foliis aureo-maculatis.	ħD
9. roseum.	ħD
salicifolium.	ħD
z. undulatum.	ħĐ

punctatum Andr. Bot. Rep. t. 36.	ţĐ
RHODORA L.  canadensis L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 53.  Rhus L.	ħD
1. Foliis pinnatis.	
copallina L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.  Coriaria L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46. elegans Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 16. glabra L. — Plenk Offiz. t. 237. semialata Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.	țD țD țD ţD ţF
typhina L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħD
2. Foliis ternatis.	
glauca Desf. lucida L. — Comm. Hort. Amst. 1. f. 93. oxyacanthoides Dum. Cours. radicans L. — Nees Offiz. Pfl. t. 354. suaveolens Ail. — (Myrica trifoliata L.) tomentosa L. — Comm. Hort. Amst. 1. t. 92. Toxicodendron L. — Nees Offiz. Pfl. t. 353. villosa L. — Pluk. Alm. t. 219. f. 8. viminalis Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. t. 344.	PD PF PP
3. Folis simplicibus.  Cotinus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.  RHYNCHOSIA Lour. (Glicine L.)  difformis DC. — (Glycine tomentosa L. — Dill.  Elth. t. 26. f. 29.)  RIBES L.	<sub>†</sub> D ሂፑ
1. Inermia: (Ribesia.)	
alpinum L. — Jacq. Aust. t. 47.  aureum Pursh. — Bot. Reg. t. 125.  \$\beta\$. fructu nigro — an R. flavum DC.?  y. fructu luteo.  floridum L'her. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 92. — R.	țD țD țD țD
pensulvanicum Lam.	DO.

multiflorum Kit. — Bot. Mag. t. 2368.	φD
nigrum L Schmidt Oest. Baumz. t. 91 R. od	i-
dum Mönch.	ħD
β. foliis variegatis,	þД
odoratum <i>Wendl. fil.</i>	ħD
palmatum Desf.	ħД
petraeum Wulf Schmidt Oestr. Baumz. t. 94.	₹D
prostratum L'her. Stirp. 1. t. 2 R. glandulosum A	it. DD
rigens Michx.	t <sub>2</sub> D
rubrum L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 57.	þD
β. hortense.	<b>D</b>
y. fructibus carneis.	₽D.
8. fructibus albis.	ħD
e. foliis variegatis.	₽D.
sanguineum Pursh.	₽D.
triste Pall.	12D
viscosum Rz. et Pav.	ħD
2. Aculeata: (Grossulariae.)	
Cynosbati L Schmidt Ostr. Baumz. t. 98.	þD
Diacantha L Schmidt l. c. t. 97.	₽D
divaricatum Hort.	ħD
gracile Michx.	₽D.
Grossularia L Schmidt l. c. t. 99 R. Uva cr	is-
pa sativum DC.	12D
β. varietates numerosac.	₽D.
lacustre Poiret.	₹D
orientale Hort. Paris.	ħF
oxyacanthoides $L_{\bullet}$ — $Dill.$ $Elth.$ 166. $t.$ 139.	ħD
saxatile Pall.	₽D
speciosum Pursh. — Swt. bril. fl. gard. t. 149.	†>F
Uva crispa L Schmidt l. c. t. 100.	ħД
triflorum W. Hort. Berol. 1. t. 61.	ħD
RICHARDIA Kunth. (vide Calla L.)	
RICHARDSONIA Kunth. (Richardia L.)	
scabra Mart. — Necs Offiz. t. 256.	T.F
RIGINUS L.	
communis L Bot. Mag. t. 2209.	⊙ D

inermis Jacq. Ic. Rar. t. 195.	⊙D
lividus Jacq. Ic. Rar. t. 196.	ĎΤ
viridis W. Hort. Berul. t. 49.	© D
RICOTIA L.	3mil.
aegyptiaca L. — Bot. Reg. t. 49. — R. Lunaria DC.	@D
Riedlea Vent. (Ridleia DC.)	
eorchorifolia DC. — (Melochia corchorifolia L	
Dill. Elth. t. 176. f. 217.)	⊙C
Rivina L.	4.0
humilis L. — Bot. Mag. t. 1781.	ħС
laevis L Bot. Mag. t. 2333.	† <sub>C</sub>
octandra L. — Plum. Ic. t. 241.	ħС
Robertia DC.	71.0
pinnatifida Spr. — (Hypochaeris pinnatifida Cyr.)	_
taraxacoides DC.	74.D
Robinia L.	
hispida L. — R. rosea Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 18.	ÞD
$\beta$ . inermis <i>Hort</i> .	ħĐ
y. macrophylla DC. — R. macrophylla Schrad.	ÞО
Pseudacacia L. — Duh. l. c. t. 16.	ħD
$\beta$ . inermis $DC$ . — $R$ . spectabilis Hort.	ħD
y, crispa DC.	ħD
8. umbraculifera DC. — R. inermis Desf. —	
(Kugelacacie.)	ħD
1 a. tortuosa DC.	ħD
ξ. monstrosa · Hort.	ħD
η, amorphaefolia <i>Hort</i> .	ħD
9. sophoraefolia Zeyh.	ÞЪ
i. microphylla Hort.	ħD
z. procera Hort.	DD
λ. foliis variegatis.	DD
viscosa Vent. Hort. Cels. t. 4.	þD
β. dubia. — R. dubia DC. — (hybrida e R. Pseud-	-
acacia et R. viscosa.)	ħD
ROCHEA DC. (Crassula L Larochea et Kalo-	-
santhes Haw.)	þD
coccinea DC. Pl. grass, t. 1.	рТ
3	

falcata DC. Pl. grass. t. 103.	ħТ
β. major Hort. Dyck.	þТ
jasminea Haw. — Bot. Mag. t. 2178.	þТ
perfoliata Haw. — (Crassula perfoliata DC. Pl	
grass. t. 13.)	þТ
odoratissima Haw. — (Cr. odoratissima Jacq. Hor	•
Schönb. t. 434.)	ħТ
versicolor Haw (Cr. versicolor Bot. Reg. t. 320.	•
ROCHELIA Röm. et Schult. (vide Echinospermum Sw	
Rodigia Spr.	
commutata Spr. — (Crep is rhoeadifolia M. B.)	⊙D
Roella L.	- 1
ciliata L. — Bot. Mag. t. 378.	ÞF
ROEMERIA Med.	
hybrida DC. — (Chelidonium hybridum L	_
Engl. bot. t. 201.)	$\odot \mathbf{D}$
RONDELETIA L.	
americana L. — Plum. Ic. t. 242. f. 1.	ħС
Rosa L.	
§. 1. Feroces Lindl.	
ferox Law Bot. Reg. t. 420.	ħР
§. 2. Bracteatae Lindl.	• ,
bracteata Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 22.	þD
β. flore pleno. (Maria Leonida Hort.)	₽D
microphylla Roxb. — Bot. Reg. t. 919.	ħГ
incrophyna 1040. — Don 109. t. 313.	47.
§. 3. Cinnamomeae DC.	
carolina L Lindl. Ros. t. 4.	þD
β. florida Donn.	<b>D</b>
cinnamomea L Lindl. Ros. t. 5.	†D
β. majalis. — R. majalis Retz. — R. cinnamom	ea
Fl. dan. t. 688.	ħD
6 / Dim-inallifation Tindl	
§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
alpina L. — Jacq. Aust. t. 279.	ÞD
β. latifolia Ser. — R. alpina pendulina Desv.	_
Red of Thor Rus 1. n 57	bD

10 1

10.0	y. reversa Ser. — R. reversa Waldst. et Kit. Pl.	
1	3	ħD
	8. turbinata Desv. — R. inermis Red. et Thor.	
		ħD
	Eglanteria L. a. lutea. Red. et Thor. Ros. 1. p. 69.	
	R. lutea unicolor. Bot. Mag. t. 363.	ħD
ŧ	$\beta$ . punicea Red. l. c. 1. p. 71. — R. Eglanteria	
(	bicolor DC.	ħД
	lutescens Pursh Lindl. Ros. t. 9.	ħΩ
	pimpinellifolia L. a. pumila Red. l. c. 2. p. 85. —	
4	R. spinosissima a. pumila Lindl.	ħD
	$\beta$ . spinosissima — R. spinosissima L. — Engl. bot.	
M	t. 187.	ħD
	y. argentea Ser. — R. hispida argentea Red. l. c.	
	3. p. 81.	þЪ
4	8. microcarpa Ser. — R. melanocarpa Lk.	ħD
	e. variet. multae et flore pleno.	₽D.
	sulphurea Ait. — Red. l. c. 1. p. 29.	DD.
	§. 5. Centifoliae Lindl.	•
	centifolia L. a. vulgaris Ser. — Red. l. c. 1. p. 25.	ħД
	β. carnea Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. —	γD
	(Rose Vilmorin.)	ţD
	y. multabilis Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. —	γD
	(Rose unique.)	ъD
٧.	8. bullata Red. l. c. 1. p. 37.	ħD
	ε. muscosa Ail. — α. flore pleno. Red. l. c. 1. p. 41.	•
	b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.	ŲD
	c. alba Red. l. c. 1. p. 87.	
	d. anemonestora Red. l. c. 3. p. 97. — (Mous-	
	seuse de la Fleche.)	
	ξ. bipinnata Red. l. c. 2. p. 11. — R. centifolia	
	belgica Poir.	þD
	n. caryophyllea Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. —	16.22
	(Rose veillet.)	ħD
	3. minor Dum. Cours.	ţĎ
	1. Pomponia DC. — Red. l. c. 1. p. 65. — R.	
	provincialis Ait. — R. burgundiaca Pers.	ħD
		たり

* maxima Roess.	ħD
λ. prolifera Ser.	þD
μ. multae aliae varietates minus distinctae.	ħD
damascena Mill Lindl. Ros. 62 R. bifera Pers.	ħD
a. laxiflora Ser. — R. damascena subalba Red.	
l. c. 1. p. 63.	ħD
β. densiflora Ser. — R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.	†D
y. coccinea Red. l. c. 1. p. 109.	ħD
d. officinalis Ser R. bifera officinalis Red. 1.	
c. 1. p. 107.	toD
gallica L a. officinalis Nees Offiz. Pfl. t. 303.	ħD
β. pumila DC R. pumila L Jacq. Aust. t.	
198.	ħD
y. marmorea Red. l. c. 3. p. 49.	ħD
d. holosericea Ser. — R. gallica purpureo-violacea	
Red. l. c. 2. p. 29.	ħD
e. fulgens.	ħD
¿. incarnata.	ħD
n. rubra.	ħD
9. nigricans.	ħD
. versicolor. (York und Lankaster.)	ħD
x. provincialis. (Provencer Rose.)	ħD
λ. ranunculoides.	ħD
μ. variet. permultae aliae colore et forma florum	
diversae.	ħD
parvifolia Ehrh. — R. gallica parvifolia DC. — Red.	
l. c. p. 107.	ţĐ
§. 6. Villosae Lindl.)	
the Landson's See Dell's and Dell's	
alba L. a. vulgaris Ser. Red. l. c. p. 17. — R. alba	+.13
· ·	ħD
β. cymbaefolia <i>Red. l. c.</i> 2. p. 47. — (Rosier a	+_T)
	たD
	たD たD
	ţD.
tomentosa Sm. — Red. l. c. 2. p. 39. turbinata Ait. — Red. l. c. 1. p. 127. — R. Franco-	N.
	ţД
furtensis Desf.	70

	villosa L. α. sylvestris Desv. — Engl. bot. t. 2459. β. pomifera Desv. — Red. l. c. 1. p. 67. — R.	φĐ
k.	hispida Poir.	ħD
	§. 7. Rubiginosae Lindl.	
	rubiginosa L. a. vulgaris W Engl. bot. t. 991.	þD
1	β. nemoralis Red. l. c. 2. p. 23.	ţĐ
	y. sepium DC R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.	ħD
,	S. S. Caninae Dec.	
	canina L Engl. bot. t. 992 R. balsamica W.	ţD
	β. collina DC R. collina Jacq. Aust. t. 197.	ħD
	y. dumetorum Desv R. dumetorum Thuill	
	Engl. bot. t. 2579.	ħD
	Montezumae Humb. et Bonpl. — Red. l. c. 1. p. 55.	ħΕ
	rubrifolia Villars. — Red. l. c. 1. p. 31. — R. glauca	
	Desf.	ħD
	§. 9. Synstylae DC.	
	arvensis L. — Engl. bot. t. 188.	ħD
	moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99.	ħΕ
	β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53.	ħЕ
	multiflora Thunb. o. carnea Red. l. c. 2. p. 67.	ħΕ
	β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69.	ÞЕ
	y. flore albo pleno.	ħΕ
	sempervirens L. &. seandens DC R. sempervirens	
	globosa Red. l. c. 2. p. 15.	þD
	β. semiduplex.	ħD
	§. 10. Chinenses $DC$ .	
	indica L. a. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51.	ħD
1	β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77.	ħD
	b. multae varietates florum colore et forma	
	diversae.	ħD
	y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l.	
		ħD
	b. variet. flore saturatione, albo, lutescente et	tsD
	motologym forms distincted	1011

.

8. longifolia Red. l. c. 2. p. 27 R. longifolia W	. pD
s. pumila Red. l. c. 2. p. 25.	ÞD
E. caryophyllea Red. l. c. 3. p. 69.	₽D
n. Lawrenciana Red. l. c. 1. p. 53. — R. semper-	•
florens minima Sims.	4D
9. cruenta Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	₽D
. purpurea Hort.	₽D
K. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliac	
varietates minus distinctae.	₽D
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284 R. benga	
lensis Pers. — R. indica Red.	5D
β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii	•
et aliae.	þD
A 44 Danhainna Iindl	
9. 11. Banksianae <i>Lindl</i> .	
Banksiac R. Br Red. l. c. 2. p. 43.	ÞF
β. flore luteo. — Bot. Mag. t. 1105.	ħГ
Rosmarinus L.	
officinalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.	þГ
Rothia Schreb.	
andryaloides Roth Gaertn. de fruct. 2. t. 174.	<b>⊙</b> D
cheiranthifolia Roth.	<b>⊙</b> D
ROTTBOELLIA L.	
cylindrica W. — (Ophiurus subulatus Pall. Beauv.)	⊙D
incurvata L Fl. dan. t. 938 (O phiurus incur	
vatus Pall. Beauv.)	<b>⊙</b> D
ROYENA L.	
hirsuta L. — R. pubescens W. — Bot. Reg. t. 500.	ħР
lucida L. — Lam. Ill. t. 370. f. 1.	ħГ
myrtifolia W.	þГ
Rubia Tournef.	
tinctorum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 255.	4D
Rubus L.	
arcticus $L$ . — Engl. bot. t. 1585.	4,D
caesius L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.	₽D
fruticosus $L$ . — Duh. l. c. t. 22. $f$ . 1.	ħD
B. flore pleno.	bD

Idaeus L Duh. l. c. t. 23.	ħD
β. fructu luteo maximo.	ħD
laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.	ħD
occidentalis L Dill. Elth. t. 287. f. 319.	ħD
odoratus L Duh. l. c. t. 24.	†D
reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461 R. moluccanus Ait.	þГ
rosaefolius Smith. B. coronarius Bot. Mag. t. 1783.	þГ
saxatilis L Fl. dan. t. 134.	₽D
spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.	₽D
strigosus Michx.	ħD
villosus Ait.	þD
Rudbechia L.	•
amplexifolia Jacq. Rar. t. 592 R. amplexicaulis	
Bosc.	<b>⊙</b> D
aspera Pers.	4D
columnaris Pursh. — Bot: Mag. t. 1601.	4D
digitata Ait Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.	U,D
hirta Ait. — Swt. brit. fl. gard. t. 82.	4D
fulgida Ait. — Bot. Mag. t. 1996. — R. aspera	
Hort. Par.	4D
laciniata L Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.	4D
β. angustifolia.	U,D
laevigata Pursh.	4D
pinnata Vent Bot. Mag. t. 2310.	4D
purpurea L Bot. Mag. t. 2 (Echinacea	·
Moench.)	4.D
β. speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit.	
fl. gard. t. 4.	4,D
triloba L. — Bot. Reg. t. 525.	4D
RUELLIA L.	
anisophylla Wallich R. persicifolia Bot. Reg. t. 955.	4,C
lactea Cav. Ic. t. 255.	4C
Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238.	H.C
strepens L Schkuhr Handb. 2. t. 177.	4D
Ruizia Cav.	
lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.	ЦC
variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.	ħС
Rollingia Haw. (vide Anacampseros Sims.)	

HULINGIA II. DI.	4,
bermanniaefolia DC.	7F
Rumex L.	
Acetosa L Engl. bot. t. 127.	U,D
β. latifolia.	U.B
Acetosella L. — Engl. bot. t. 1674.	U,B
acutus L. — Engl. bot. t. 724.	U.B
aquaticus Sm Engl. bot. t. 2104 R. Hydrola-	
pathum Huds.	Q.B
crispus L. — Engl. bot. t. 1998.	d.B
Lunaria L. – R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.	ÞF
Patientia L Plenk. Offiz. t. 282.	U,B
Patientia $L$ . — Plenk. Offiz. $t$ . 282. sanguineus $L$ . — Engl. bot. $t$ . 1533.	4D
scutatus L. — Plenk Offiz. t. 285.	4D
Ruscus L.	
aculeatus L. — Engl. bot. t. 560.	ţF
Hypoglossum L Schkuhr Handb. 3. t. 340.	ħΕ
Hypophyllum L. — Bot. Mag. t. 2049.	ħΕ
racemosus L. — Wats. Dendr. brit. t. 145.	ÞΕ
Russelia L.	
multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.	ħΤ
virgata Hort. Berol.	ħТ
RUTA L.	
halepensis Pers.	ħΕ
graveolens L. — Duh. Arb. 2. t. 7.	ψĐ
pinnata L. — Bot. Reg. t. 307.	ħΕ
E C	
S.	
SABAL Adans.	
Adansoni Guerns. — Bot. Mag. t. 1434. — (Corypha	
minor Jacq. — Rhapis acaulis W.)	ħC
SACHARUM L.	91 (
officinarum L Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.	3.C
violaceum Tussac Fl. Antill. 1. l. 25.	3,C

SAGINA L.	
procumbens L. — Engl. bot. t. 609.	⊙D
SAGITTARIA L.	
lancifolia L. — Bot. Mag. t. 1792.	T,F
·	4D
Salicornia L.	
. 0	⊙D
fruticosa L. — Engl. bot. t. 2467.	ħΕ
Salisburia Sm. (vide Ginkgo Thunb.)	
Salix L.	
1. Germinibus glabris.	
* Foliis lanceolatis.	
acutifolia W.	ÞЪ
alba L. — Engl. bot. t. 2430.	þЪ
amygdalina L Engl. bot. t. 1936.	DD.
annularis Lodd S. Napoleona Hort.	₽D.
babylonica L Salic. Woburn. t. 22.	ţD
cinerea L. — Engl. bot. t. 1897.	ħD
fragilis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 91.	ţD
hippophaefolia Thuill.	ħD
Hoppeana W.	ħD
lanceolata Sm. Engl. bot. t. 1436.	ħD
Meyeriana W.	ħD
nigra Mühlenb.	ħD
praecox Hoppe. — S. daphnoides Villars.	ħD
	ħD
., .,	ţD
	ħD
vitellina L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.	ħD
* * Foliis oblongis aut ovatis.	
hastata L. Fl. lapp. t. 8. f. g.	ħD
myrtilloides L. — S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.	
obtusa Schleich	įD
	ħD
	φD
retusa L.	ħD

serpyllifolia Scop.	þЪ
serrulata W Fl. dan. t. 1238.	ħD
stylaris Sering. — S. Ammanniana W. — S. my	178ì-
nites Hoffm. Salic. t. 17.	ħD
tetrapla Lk.	þD
Wulfeniana L.	Dħ
2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.	
* Foliis lanceolatis.	
candida <i>Flügge</i> .	ÞД
conifera Wangenh. t. 31. f. 72.	ħД
Forbiana Sm. Engl. bot. t. 1344.	ħД
grisea W.	ħД
Helix L. — Engl. bot. t. 1343.	фD
holosericea W.	†D
incubacea L.	ħD
Lambertiana Sm. Engl. bot. t. 1359.	ħД
petiolaris Sm. Engl. bot. t. 1147.	わり
purpurea <i>L. — Engl. bot. t.</i> 1388.	ħД
rosmarinifolia L. — Engl. bot. t. 1365.	ħД
rubra Huds. — Engl. bot. t. 1145.	ħD
Smithiana W. — S. mollissima Sm. Engl. bot. t. 1	
stipularis Sm. Engl. bot. t. 1214.	ħД
undulata Ehrh.	ħД
viminalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.	ħД
* * Foliis oblongis oratisque.	
acuminata Hoffm. Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.	ħД
aquatica Sm. Engl. bol. t. 1437.	₽D
Arbuscula L S. Waldsteiniaua W.	ħD
arenaria <i>L. — Engl. bot. t.</i> 1809.	ħП
argentea Sm. Engl. bot. t. 1364.	ħД
aurita L. — Hoffm. Sal. 1. l. 22. f. 1.	ħД
Caprea <i>L. — Engl. bot. t.</i> 1488.	ħД
β. foliis varieg.	ħ D
cotinifolia Sm. Engl. bot. t. 1403.	ħД
fusca L. — Engl. bot. t. 1960.	ħD
laurina Sm. Engl. bot. t. 1806. — S. Pontederana	W. DD

nigricans Sm. Engl. bot. t. 1213.	ÞЪ
prunifolia Sm. Engl. bot. t. 1361.	рD
reticulata L. — Engl. bot. t. 1908.	₽D
spathulata W.	ħD
, ulmifolia Thuill.	ħD
3. Germinibus ignotis.	
bicolor Ehrh.	þD
Croweana Sm. Engl. bot. t. 1146.	ħD
Salmea Cav. (vide Sanseviera Thunb.)	·2
Salpiglossis Rz. et Pav.	
atropurpurea Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 271.	<b>©</b> D
integrifolia Donn. — Bot. Mag. t. 3113.	ЪF
picta Swt. brit. fl. gard. t. 258.	<b>©</b> D
straminea Hook Exol. fl. t. 229.	D
SALSOLA L.	
Kali L. — Schrad. Haloph. t. 1.	D.
rosacea L. — Schkuhr Handb. 1. t. 57.	o D
Soda L. — Jacq. Hort. Vind. t. 68.	@ D
Tragus L. — St. Hilaire 33. t. 5.	O D
SALVIA L.	
1. Calyce trilobo ampliato.	
aurea L. — Bot. Mag. t. 182.	ħΕ
canariensis L. — Trew Pl. rar. 2. t. 19. — (Schr.	
deria hastata Mönch)	ħF
pomifera L. — Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.	to D
scabiosaefolia Lam. Journ. d'hist. nat. 2. t. 27. — S	<i>ī</i> .
Habliziana W.	4.D
splendens Ker. Bot. Reg. t. 687.	ħΤ
2. Calyce tridentato subcylindrico.	
amarissima Orteg. — Bot. Reg. t. 347.	J.F
angustifolia Cav. Ic. 4. t. 317. — S. reptans Jacq.	die
Hort. Schönb. t. 319.	J.F
Boosiana Jacq. fil. Eclog. 1. t. 47. — S. amöna Bol	
Reg. t. 446.	ÞЕ
chamaedryoides Cav. Ic. 2. t. 197.	ħЕ
16	
	pv
10	

coccinea L Murr. Comm. Goett. 1778. l. 1.	T.FS
cyaniflora <i>Dietrich</i> .	ħБ
formosa L'her. — Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroide	3
Gloxin.	ħΤ
fulgens Cav. Ic. t. 23 S. Cardinalis Humb. et Kt	2. 7. T
glutinosa L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.	4D
hispanica L. — Bot. Reg. t. 359.	<b>O</b> D
involucrata Cav. Ic. 2. t. 105.	ħΤ
mexicana $L.$ — $Cav.$ $Ic.$ 1. $t.$ 26.	ħΕ
pulchella DC. Hort. Monsp. t. 34.	₽F
Pseudo - coccinea Jacq. Ic. Rar. t. 209.	t2T
tiliaefolia Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	ų,c
3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$ .	
Aethiopis L Jacq. Aust. 3. t. 211.	<b>O</b> D
africana L Commel. Hort. 2. t. 91.	ÞБ
austriaca Jacq. Aust. t. 112.	4D
Disermas L Arduin. Spec. 1. t. 1.	U,D
Horminum L. — Sibth. Fl. gr. t. 20.	<b>O</b> D
lyrata L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.	4D
nemorosa L.	4.D
officinalis L - Nees Offiz. Pfl. t. 161.	ħД
β. foliis varieg.	þD
y. tricolor.	5D
8. latifolia.	ħD
pratensis L Engl. bot. t. 153.	A,D
Sclarea L. — Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.	d'D
sylvestris L Jacq. Aust. 3. t. 212.	4.D
urticifolia L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.	4.D
variegata Waldst. et Kit.	4D
verticillata L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.	
viscosa Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5.	4,D
β. rubra.	4D
Sambucus L.	
canadensis L Schmidt Oest. Baumz. t. 142.	ħД
Ebulus L Nees Offiz. Pfl. t. 265.	4.D
nigra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 266.	†D
β. laciniata Mill Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.	†D

y. foliis albo - variegatis.	þЪ
8. foliis aureo - variegatis.	þD
e. fructibus albis.	ÞD
¿ fructibus viridibus.	фĐ
n, ramis monstrosis.	\$D
9. pulverulenta.	ħД
rotundifolia.	þD
pubens Michx.	þЪ
racemosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.	\$D
β. foliis variegatis.	þД
Samolus L.	•
littoralis R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 435 (Sch	h e f-
fieldia repens L. Suppl.)	4.F
Sanguinaria Dill.	À
canadensis L Bot. Mag. t. 162.	¥,D
grandiflora Rosc.	4,D
SANGUISORBA L.	
canadensis L Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.	4,D
media L. — Moris. l. c. t. 18. f. 8.	U,F
officinalis L Fl. dan. t. 97.	Ų,D
tenuifolia Fisch.	7LD
SANIGULA L.	
europaea $L Fl. dan. t. 283.$	4,D
marylandica $L Jacq. Ic. 2. t. 348.$	J.D
SANSEVIERA Thunb.	
carnea Andr. — Red. Lil. t. 323.	4.D
fulvocincta Haw.	4.C
grandicuspis Haw.	₹,C
guineensis W Red. Lil. t. 330.	4,C
laetevirens Haw.	H.C
pumila Haw. — Commel. Hort. 2. t. 21.	4,C
zeylanica W Red. Lil. t. 290 (Salmia	spi-
cata Cav.)	4,C
SANTOLINA Tournef.	
Chamaecyparissus L. — Lam. Ill. t. 671. f. 3.	ħД
leucantha Bert.	ħД
rosmarinifolia L. — Smith Exot. bot. 2. t. 62.	ħД
viridis W.	ÞП

SANVITALIA Lam.	
procumbens Cav. — Bot. Reg. t. 707.	© D
Sapindus L.	
Saponaria L. — Commel. Hort. 1. t. 94.	₽C.
Saponaria L.	
officinalis $L$ . — Nees Offiz. Pfl. t. 388.	ЦD
Vaccaria L. — Bot. Mag. t. 2290.	<b>⊙</b> D
Saracna Rz. et Pav. (vide Bellinia R. et S.)	
Sarcococca Lindl.	
pruniformis Lindl. Bot. Reg. t. 358.	þТ
Sarcostemma $R.$ $Br.$	
viminale R. Br. — (Cynanchum viminale L.)	рC
SARRACENIA L.	
purpurea L. — Bot. Mag. t. 849.	4F
Sassafras N. ab E. (Laurus L.)	
officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131. — (Laurus	3
Sassafras L.)	þЪ
Satureia $L$ .	
hortensis L Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 9.	<b>O</b> D
montana L Sibth. Fl. gr. t. 543.	ħД
Thymbra L Blackw. Herb. t. 318.	ħЕ
SAURURUS L.	•
cernuus L Lam. Ill. t. 1.	4, D
SAUSSUREA DC.	
alata <i>DC</i> .	4,D
Saxifbaga L.	
6.4.4	
S. 1. Acauliae.	
Aizoon L Sternb. Saxif. t. 3 S. intacta W.	U,D
crustata Vest S. longifolia y. Stern. Saxif. t. 1. b.	
erosa Pursh. — (Aulaxis nuda Haw.)	U,D
hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18.	U,D
longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11 S. Cotyledon	•
a. L.	U.D
pensylvanica L. — Dill. Elth. t. 253. f. 328. — (Mi-	
cranthes semipubescens Haw.)	2LD
13.11 To 1.1	1.

pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2. - S. Colyledon

y. L.

U.D

stellaris L Engl. bot. t. 167.	U,D
virginiensis Michx Bot. Mag. t. 1664 S. ver-	
nalis W.	HD.
9. 2. Subacauliae.	
* Foliis indivisis.	
crassifolia L Bot. Mag. t. 196 (Megasea	
crassifolia Haw.)	J.D
β. cordata W S. cordifolia Haw.	U,D
cernua L Engl. bot. t. 661.	3,D
cuneifolia L. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.	a,D
cuscutaeformis Lodd. Bot. Cab. t. 186. — (Ligula-	•
ria minor Haw.)	2F
dentata Lk. — (Robertsonia dentata Haw.)	UD
Geum L Engl. bot. t. 1561.	1.D
hirsuta L. — Engl. bot. t. 2322.	i,D
hibrida Villars. — Sternb. l. c. t. 8.	U,D
nivalis I Engl. bot. t. 410.	a'D
polita Lk. — (Robertsonia polita Haw.)	a'D
rotundifolia $L B_{\theta}t$ . Mag. t. 424.	a.D
sarmentosa L Bot. Mag. t. 92 (Diptera sa	
mentosa Borkh.)	U.F.
serrata Otto Hor. berol. — (Robertsonia serrate	•
Haw.)	J.D
umbrosa L. — Engl. bot. t. 663.	3, D
-	41
* * Foliis divisis.	
condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.	Z.D
cuspidata Schleich S. geranioides angustifolia DC.	4.D
exarata Villars Delph. 4. t. 45 S. nervosa Lapeir	
l. c. t. 39.	4D
granulata L Engl. bot. t. 500.	4.D
β. flore pleno.	21,D
hirta Donn. — Engl. bot. t. 2291.	Ų,D
hypnoides L Engl. bot. t. 454.	4.D
incurvifolia D. Don.	4.D
intermedia Tauscher (Chondaosea intermedia	
Haw.)	4.D
irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.	ďD
	_

moschata Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.	U.B
muscoides Wulf. — Lapeir. l. c. t. 35. — (Musca	
ria muscoides Haw.)	U,D
pedatifida Ehrh. — Engl. bot. t. 2278.	U,D
pedemontana Allion. Ped. t. 21. f. 6.	U.D
pentadactylis Lapeir. l. c. t. 40.	U.D
Ponae Sternb. Saxif. t 18. — S. geranioides Host.	U,D
pygmaca Haw S. moschata Sm. Engl. bot. t. 2214	•
Sternbergii W Sternb. Saxif. t. 24 S. spon	
hemica Gmel. Fl. bad.	U,D
Tridactylites L Engl. bot. t. 501.	<b>O</b> D
trifurcata Schrad. — Sternb. Saxif. t. 49.	HD.
villosa W S. decipieus Ehrh S. palmata Sm	
Engl. bot. t. 455.	ЦD
S. 3. Ramulosae.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91 D
aizoides L. — S. automnalis L. — Fl. dan. t. 72.	4,D
aspera L. — Jacq. Aust. 5. t. 31. — (Ciliaria	
aspera Haw.)	4.D
bronchialis L. — Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.	भूD भूD
bryoides L. — Sternb. Saxif: t. 8. f. 2.	•
Burseriana L. — Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.	HD
caesia L. — Jacq. Aust. t. 374.	및D 및D
Hirculus L. — Engl. bot. t. 1009.	U,D
oppositifolia <i>L. — Engl. bot. t. 9.</i> planifolia <i>Lapeir</i> .	4.D
sedoides L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.	4D
tenella Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17.	4D
Scabiosa L.	գր
africana L. — Herm. Parad. t. 219. — (Asteroce	_
phalus Spr.)	U.F
alpina L. — Moris. Hist. S. S. t. 13. f. 10. — (Ce	•
phalaria alpina Schrad.)	U,D
argentea L. — Sibth. Fl. gr. t. 108.	4.D
	t d'D
$\beta$ . major.	⊙ D
y. variet. flore carneo, albo, variegato et prolifero.	
australis Wulf.	J.D
banatica Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12	4D
•	•

caucasica M. a Bieb. — Bot. Mag. t. 886.	8J.D
β. intregifolia Lk.	U,D
columbaria L Fl. dan. t. 314 (Asteroce	
phalus Spr.)	U,D
elegans Spr.	U,D
graminifolia L Bot. Mag. t. 835 (A ster. Spr.)	
mollis L. — S. capillata B. et S.	a,D
ochroleuca L Jacq. Ausl. 5. t. 439, - (Astero-	
cephalus Spr.)	4,D
palaestina L Jacq. H. Vindob. t. 96 (Astero.	
cephalus Spr.)	4,D
plumosa Sibth. Fl. graec. t. 111 (Pterocepha-	
lus plumosus Lagasc.)	(O)D
stellata L Moris. Hist. S. 6. t. 15. f. 39.	Ø D
Succisa L Nees Offiz. Pfl. t. 253 (Succisa	
pratensis Mönch.)	J.D
Webbiana D. Don Bot. Reg. t. 717.	3,D
SCAEVOLA L.	
suaveolens R. Br (Goodenia calendulacea Andr.	
Rep. t. 22.)	ħБ
Scandix Tournef.	•
australis L Sibth. Fl. gr. t. 285 (Wylia	
australis Hoffm.)	• D
Pecten L. $-$ Jacq. Aust. t. 263.	<b>©</b> D
pinnatifida Venl. H. Cels. t. 14.	OD.
Schaefferia Jacq.	atti.
completa Sw S. frutescens Jacq Lam. Ill. t. 809.	ħС
SCHELHAMMERA R. Br.	•
multiflora R. Br.	4F
Schenodorus Pall. Beauv.	-1.
elatior R. et S. — (Festuca elatior L. — Bromus	
littoreus W. Spec Host. Gram. 1. t. 8.)	4.D
pratensis Pall. Beauv. — (Festuca pratensis Sm. —	-1.
Festuca elatior W. Spec Host. Gram. 2. t. 79.)	%LD
Scheuchzeria L.	-7.
· palustris L Engl. bot. t. 1801.	4,D
Schings L.	7.

molle L. - Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 10.

ħF

Schismus Pall. Beauv.	
marginatus Pall. Beauv. — (Festuca calycina L.	
— Lam. Ill. t. 46. f. 1.)	© D
Schiverechia Andrz.	
podolica Andrz. — Swt. brit. fl. gard. t. 77.	4D
Schizanthus Rz. et Pav.	
pinnatus Rz. et Pav Hook Exot. fl. t. 73.	<b>O</b> D
porrigens Hook Exot. fl. t. 86.	<b>⊚</b> D
retusus <i>Hook.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 3045.	<b>Ø</b> D
SCHRUHRIA Roth.	
abrotanoides Roth. — Schk. Handb. 3. t. 250. b.	<b>⊙</b> D
Schmidelia $L$ .	
serrata DC. — (Ornitrophe serrata Roxb. Corom.	
1. t. 61.)	ÞС
Schoenus L.	
mucronatus L. — Host. Gram. 4. t. 70.	4.F
Schollia Jacq. (vide Hoya R. Br.)	
Schotia Jacq.	
speciosa Jacq. Ic. Rar. t. 75. — (Guajacum afrum L.)	ħТ
Schubertia Mirb. (Taxodium Rich.)	
disticha Mirb. — (Cupressus disticha L. — Michx	
Arb. 3. t. 1.)	ÞД
β. pendula.	ħD
SCILLA L.	
amöna L. – Red. Lil. t. 130.	4D
bifolia L. — Red. Lil. t. 254.	4D
italica L. — Red. Lil. t. 304.	4,D
maritima L. — Red. Lil. t. 116.	4.F
non scripta Red. Lil. t. 224 (Hyacinthus non	
scriptus L.)	4D
peruviana L. — Red. Lil. t. 167.	4.F.
Scirpus L.	
lacustris L. — Host. Gram. 3. t. 61.	4.D
maritimus $L$ . — Host. Gram. 1. t. 67.	4.D
palustris L Host. Gram. 3. t. 55.	4D
SCLERANTRUS L.	
annuus L. — Fl. dan. t. 504.	<b>⊙</b> D

Sclerocarpus Jucq.	
africanus Jacq. Ic. Rar. t. 176.	() ()
Sclerochloa Pall. de Beauv.	
articulata Lk. — (Festuca divaricata Desf. Atl. 1	
t. 22 Schenodorus R. et S.)	(E)
Scleroxylon W. (Manglilla Juss.)	
melanophleum W. — (Sideroxylon melanophleum	$\boldsymbol{\imath}$
L. — Jacq. H. Vind. t. 71.)	ÞF.
Scolopendrium Sm.	
officinarum Swartz. — Schk. Crypt. t. 83. — (Asple	
nium Scolopendrium L.)	ЦD
β. crispum Lk.	4.D
y. daedaleum Lk.	4D
8. multifidum Lk.	4,D
ę. ramosum <i>Ll</i> i.	4D
Scolymus L.	
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659.	<b>⊕</b> D
Scoparia L.	
dulcis L. — Jacq. Amer. t. 14.	© C
Scopolina R. et S. (Hyoscyamus L.)	
atropoides R. et S. — (Scopolia carnivlica Jacq	
Obs. t. 20. — If yosc. Scopolia L.)	ЦD
Scorpiurus L.	
muricata L Moris Hist. 2. t. 11. f. 4.	$\mathbf{O}$
Scorzonera L.	
hispanica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252.	d,p
purpurea $L Jacq.$ Austr. $t. 35.$	4D
rosea Waldst. et Kith. Hung. 2. t. 121.	4D
Scottia R. Br.	
dentata R. Br.	$p_{\mathbf{F}_1}$
SCROPHULARIA L.	
aquatica $L Fl. dan. t. 507.$	21, D
betonicaefolia L. — Barrel. Ic. t. 274.	ЦD
canina L. — Lobel. Ic. 2. t. 55.	3.D
chrysanthemifolia W. Hort. Berol. 1. t. 59.	4,D
orientalis L. — Schk. Handb. 2. t. 173.	4.D
sambucifolia L. — Mill. Ic. 2. t. 231.	d,b
Scorodonia L. — Engl. bot. t. 2209.	4,D

taurica <i>Ledeb.</i> vernalis <i>L. — Fl. dan. t.</i> 411.	QD g'D
albida L. — Sab. H. Rom. 3. t. 29. alpina L. — Swt. brit. fl. gard. t. 90. galericulata L. — Fl. dan. t. 637.	‡D ಭD ಭD
lateriflora <i>L.</i> lupulina <i>L. — Schmiedel Ic. t.</i> 73. macrantha <i>Fisch</i> .	UD UD UD
minor <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 524.</i> orientalis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2120.</i> peregrina <i>L.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.</i>	UD UD
Secale L. — Metzger Cereal. t. 9.  Securigera DC. (Coronilla L.)	<b>©</b> D
Coronilla DC. — (Coronilla Securidaca L. — Lam. Ill. t. 626.) Sedum L.	<b>©</b> D
§. 1. Planifolia.  (ANACAMPSEROS Haw.)  * Floribus albis aut rubicundis.	
albicans Haw.  Anacampseros L. — DC. Pl. grass. t. 33.  argutum Haw.  Cepaea L. — Clus. Hist. 2. Ic. S. — S. paniculatum	<b>ኒ</b> D ኒ D ኒ D
Lam.	⊙D ⊙D
Eversi Ledeb. hacmatodes Mill. ibericum M. Bieb.	LD D D
involucratum M., Bieb. latifolium Bertero. — Clus. Hist. 2. f. 1. — S. Tele- phium. e. L. — (Anacamps. maxima Haw.) lividum W. multiflorum Böningh.	U,D

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807. — (A. cilia-	
ris Haw.)	(I, l)
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	4D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143. — (Rhodiola ro-	01.70
sea L.)	4D
sempervivoides Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.	₫F
spurium M. Bieb. — Bot. Mag. t. 2370.	U.B
stellatum L. — Cammer. Hort. 7. Ic. 2.	<b>⊚</b> D
Telephium L. Fl. dan. t. 686. — (Anacamp. vul-	
garis Haw.)	ЦD
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. purpurea Haw)	U.B
	4.D
Telephioides Michx. ternatum Michx Bot. Mag. t. 1977 S. portulacoides W.	
triphyllum Haw.	4D
	4,0
** Floribus Inteis.	01.50
Aizoides Nob. (*)	AD.
Aizoon L. — DC. Pl. grass. t. 33.	HD.
hybridum L. — Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5.	4D
§. 2. Teretifolia.	
* Subulata; floribus luteis.	
albescens Haw S. glaucum Sm Engl. bot. t. 2477.	2LD
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — S.	
Jacquini Haw. — (Sempervivum sediforme	
Jacq.)	UF UD
anopetalum DC. — S. rupestre Villars. coerulescens Haw.	4D
crassicaule Lk. — S. reflexum W.	4D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — S. ru-	ųD
pestre DC. Pl. grass. t. 115.	U,B
hexapetalum Haw.	U,B
minus Haw.	d,D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β. ochroleucum DC.	•
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — S. recurvalum W.	UD.
β. cristatum DC S. cristatum Schrad. Hort.	
	4D

rostratum Tenor.	<b>4.</b> D
rufescens Tenor.	AD.
rupestre L. — Engl. bot. t. 170.	U.D
septangulare Haw. — S. rupestre $\beta$ . septangulare DC.	4.D
spirale Haw.	4.D
virens Haw.	UD
virescens W.	Ø,D
viridulum Haw.	4.D
* * Obtusiuscula.	7.
a. Floribus luteis.	
acre L. — DC. Pl. grass. t. 117.	a.b
boloniense Lois.	7.D
saxatile W. — DC. Pl. grass. t. 119. — S. annuan L.	
sexangulare L. — DC. Pl. grass. t. 118.	चे.घ
b. Floribus albis, rubris aut coeruleis.	
album $L_{i}$ — $DC.$ $Pl.$ grass. $t.$ 22.	a.D
andegavense DC.	<b>O</b> D
anglicum Huds. — S. rubens Fl. dan. t. 82.	©D
atratum L. — DC. Pl. grass. t. 120.	@D
coeruleum Vahl Bot. Mag. t. 2224 - S. azureun	2
Desf.	©D
dasyphyllum L. — DC. Pl. grass. t. 93.	J.D
glaucum Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.	Q,D
hispanicum L Dill. Elth. t. 256. f. 332.	ЦD
neglectum Tenor.	4D
nudum Ait.	4F
pallidum M. Bieb. — S. rubens a. decandrum DC.	• D
rubens DC (Crassula rubens L DC. Pl	
grass. t. 55.)	<b>©</b> D
turgidum Tenor.	U.B
villosum L. — DC. Pl. grass. t. 70.	<b>O</b> D
Seguieria $L$ .	
americana $L.$ — S. aculeata Jacq. Amer. t. 170.	ħС
Selago L.	
corymbosa L. — Commel. Hort. 2. t. 40.	ħБ
fasciculata L Bot. Reg. t. 184.	ħБ

SELINUM L.	
carvifolia L Jacq. Aust. t. 16.	<b>3.</b> D
Selloa Spr.	4
glutinosa Spr. — Bot. Reg. t. 462.	ÞF
SEMPERVIVUM L.	•
§. 1. Chronobia DC.	
* Fruticulosa.	
arboreum L. — DC. Pl. grass. t. 125, 126.	þЕ
β. foliis albo - variegatis.	ħЕ
y. foliis atropurpureo - marginatis.	ħБ
aureum C. Sm. — Bot. Reg. t. 892. — S. calyciforme	?
Haw.	þГ
eta. spurium $Haw$ .	þГ
barbatum Sm. — S. lineolore Haw.	ħΕ
β. hybridum Haw.	ħЕ
canariense $L DC.$ Pl. grass. t. 141.	72F
$eta$ . subtabulaeforme $N_0b$ .	ħF
cespitosum Sm. — S. barbatum Horn. — S. ciliatum	ı
Haw. — Bot. Mag. t. 1978.	ħF
glandulosum Ait.	ħБ
glutinosum Ait. — Bot. Mag. t. 1963.	ħΕ
Haworthii <i>Hort. Angl.</i>	pF
Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980.	ħБ
tabulaeforme <i>Haw</i> .	ħЕ
tortuosum Ait. — DC. Pl. grass. t. 156.	ħЕ
urbicum Horn.	
villosum Haw.	
* * Herbacea.	
dichotomum DC. Jard. gen. t. 21.	ďF
stellatum Sm. — S. villosum Ait. — Bot. Mag. t. 1809.	⊙F
	~
§. 2. Jovibarba $\emph{DC}$ .	
· arachnoideum L. — DC. Pl. grass. t. 105.	$\mathcal{U}$
flagelliforme Fisch.	ą,D
Funkii Hoppe.	4D
**	

globiferum L. — Bot. Mag. t. 507.	Ų,D
hirtum L. — DC. Pl. grass. t. 107. — S. soboliferum	
Bot. Mag. t. 1457.	(1.15)
montanum L. — DC. Pl. grass. t. 105.	CLF.
tectorum L. — DC. Pl. grass. t. 104.	d.B
Wulfenianum Hoppe.	4.D
§. 3. (Monanthes Haw.)	
Monanthes Ait DC. Pl. grass. t. 157 (Monan-	
thes polyphylla Haw.)	7.F
Senebiera Poir.	
Coronopus Poir. — (Cochlearia Coronopus L. —	. ,
Engl. bot. t. 1660.)	@D
Senecio L.	
abrotanifolius L. — Jacq. Aust. t. 79.	a.b
artemisiaefolius <i>Pers</i> .	a.b
delphinifolius Vahl. Symb. 2. t. 43.	(I.)
Doria L. — Jacq. Austr. t. 185.	d.b
elegans $L$ .	(01)
β. fl. rubro pleno. — Bot. Mag. t. 238.	ÞF
y. fl. albo et albo pleno.	ħБ
erucaefolius L. — Barrel. Ic. t. 153.	H.D
haematophyllus $W$ .	ÞТ
halimifolius L Dill. Ellh. t. 101. f. 124.	ÞЕ
Jacobaea L. — Fl. dan. t. 944.	0.6
ilicifolius L. — Commel. Rar. t. 42.	ħЕ
lilaeinus Schrad. — Lk. et Otto Abbild.	ÞΕ
lividus L. — Schk. Handb. 3. t. 245.	© D
paludosus L. — Fl. dan. t. 385.	4.1)
sanguineus Hort. Paris.	(I.)
sarracenicus $L Jacq.$ Aust. $t.$ 186.	4.D
vulgaris $L$ . — $Fl$ . $dan. t. 513$ .	• D
Septas L.	
capensis L. — Bot. Reposit. t. 90.	7 F
globifera Sims Bot. Mag. t. 1472.	4F
Seringia Gay.	
platyphylla Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1, 2	
(Lasiopetalum arborescens Ait.)	ħΕ

SERIOLA L.	
aetnensis L Jacq. Observ. 4. t. 79.	⊙D
Serissa Comm.	
foetida W Bot. Mag. t. 361 (Lycium foe-	
tidum L. fil.)	ħБ
β. flore pleno.	ħБ
SERRATULA L.	
cynaroides DC. — (Cnicus centaurioides L.)	4D
quinquefolia W Bot. Mag. t. 1871.	Ų,D
tinctoria L Fl. dan. t. 281.	4,D
β. flore albo.	4,D
Sesamum L.	
orientale L Rheed. Malab. 9. t. 54.	<b>⊚</b> C
Sesbania Pers.	
aculeata Pers Jacq. Ic. Rar. t. 564.	$\odot$ C
Seseli L.	
elatum Gouan Ill. 16. t. 8.	4D
cuneifolium M. Bieb. — (Bubon cuneifolius Spr.)	4D
gummiferum Sm. Exot. bot. t. 120 Bot. Mag. t.	
2259.	QD
Hippomarathrum L. — Jacq. Austr. t. 143.	U,D
montanum L S. multicaule Jacq. H. Vind. 3. t. 129.	4,D
Pallasii Bess.	HD.
SESLERIA Scop.	
coerulea Arduin Host. Gram. 2. t. 97 (Cyno	-
surus L.)	4D
Sesuvium L.	
Portulacastrum DC. Pl. grass. t. 9 S. sessile	
Pers.	ħΤ
revolutifolium Orteg. — S. Portulacastrum β. Sims	
Bot. Mag. t. 1701.	ħТ
Setaria Pall. Beauv.	
corrugata R. et Sch.	⊙D
glauca R. et Sch. — (Panicum glaucum, L. —	
	⊙ D
· verticillata R. et Sch. — (Panicum verticillatum L.	
- Host. Gram. 2. t. 13.)	⊙D

Shepherdia Nutt. (Hippophae L.)	
argentea Nutt. — (Hippophae argentea Pursh.)	ÞЪ
canadensis Nutt. — (H. canadensis L.)	ħD
Sherardia L.	
arvensis $L Fl. dan. t. 439$ .	<b>O</b> D
Sibbaldia L.	
procumbens L Fl. dan. t. 32.	Q.B
Sibthorpia $L$ .	
europaea $L.$ — Engl. bot. t. 649.	4D
Signos L.	
angulatus L Dill. Elth. t. 51. f. 59.	<b>⊙</b> D
bryonifolius Hort. Taurin.	© D
Sida L.	
Abutilon L Houtt. Syst. 8. t. 61.	©C
angustifolia L'her. Stirp. 1. t. 52.	ħС
earpinifolia L. — Cav. Diss. 5. t. 131. f. 1	ħТ
cordifolia L. — Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.	© C
dioica Car. Diss. 5. t. 132. f. 2. — (Napaea dioica L	
mollissima Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1 S. cistiflora	
L'her.	$Q_{\mathbf{C}}$
Napaca Cav. — Bot. Mag. t. 2193. — (Napaea lae	!
vis L.)	ELD.
populifolia L. — Cav. Diss. 1: t. 7. f. 9.	⊚ C
rhombifolia L. — Car. Diss. 1. t. 3. f. 12.	þĊ
tiliaefolia W. — Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.	$\odot$ C
Sideritis L.	
canariensis $L$ . — Jacq. $H$ . Vind. 3. $t$ . 3 $e$ .	ħF
candicans Ait. — Commel. H. Amst. 2. t. 99.	<b>ħF</b>
cretica L.	ÞF
hirsuta L Cav. Ic. 4. t. 302.	1,0
hyssopifolia L Schk. Handb. 2. t. 158.	4,D
scordioides L. — Barrel. Ic. t. 343.	4D
syriaca L. — Sabb. H. Rom. 3. t. 40.	ħГ
Sideroxylon L.	
inerme $L$ . — $S$ . atrovirens $L$ am. $Ill.$ $t$ . 120. $f$ . 1.	ħF
Siegexbechia $L$ .	.11/1
orientalis L Schh. Handb. 3. t. 256.	<b>O</b> D

SIEVERSIA W.	
geoides Spr. — (Coluria potentilloides R. Br. —	
Geum potentilloides L Jacq. II. Vind. 3. t. 68.)	d,b
montana Spr. — (Geum montanum L. — Jacq. Aust.	•
4. t. 373.)	U,B
SILAUS Besser.	
pratensis Bess. et Koch (Peucedanum Silaus	
L Jacq. Austr. t. 15 Cnidium Silans Spr.)	U.B
SILENE L.	
acaulis L. — Engl. bot. t. 1081.	J.D
altaica <i>Ledeb</i> .	a.D
amoena L.	U.B
Armeria $L \mathit{Engl.}$ bot. t. 1398.	OD
β. flore albo.	© D
	<b>O</b> D
catholica Otth (Cucubalus catholicus L	-
Jacq. H. Vind. 1. t. 59.)	U.B
fimbriata Sims Bot. Mag. t. 980.	a.D
fruticosa $L$ . — Commel. $H$ . Amst. $t$ . 33.	ÞБ
longiflora Ehrh. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8.	U,D
maritima DC. — Engt. bot. t. 957.	7D
multiflora Pers (Cucub. multiflorus Waldst. et	t
Kit. Hung. 1. t. 56.)	$\odot$ D
noctiflora L Engl. bot. t. 291.	OD
orchidea L S. Atocion Murr Jacq. H. Vind.	
3. t. 32.	© D
ornata <i>Ail.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 382.	OD
paradoxa L Jacq. H. Vind. 3. t. 84.	4D
quinquevulnera L. — Engl. bot. t. 86.	O
Saxifraga L. — Lodd. bot. Cab. t. 454.	4D
tatarica Pers.	ЦD
vespertina Retz. — Bot. Mag. t. 677.	O D
viscosa Pers.	o'D
SILER Scop.	_
aquilegifolium Spr Jacq. Aust. 2. t. 147.	Ų.D
SILPHIUM L.	
conjunctum W.	4,D
connatum L.	U,B

erithrocaulon Bernh.	4D
laciniatum L. fil. fasc. 1. t. 8.	4D
perfoliatum L.	4D
pinnatifidum N. ab E.	4D
terebinthinaceum L Jacq. H. Vind. 1. t. 43.	4D
ternatum Retz.	4,D
trifoliatum L Moris. S. 6. t. 3. 68.	भू <b>D</b>
Silybum Vaill.	
cernuum Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gme	l.
Sib. 2. t. 19.)	$Q_D$
Marianum Gürtn. — (Carduus Marianus L. — Nee	8
Offiz. Pfl. t. 221.)	⊙D ,
Sinapis L.	
alba L. — Engl. bot. t. 1677.	<b>©</b> D
arvensis $L Engl.$ bot. t. 1748.	<b>⊙</b> D
nigra L. — Engl. bot. t. 969.	⊙D
SINNING IA N. ab E.	
Helleri N. ab E. — Bot. Reg. t. 997.	ħC
velutina Lindl.	₽C
Siphonanthus L. (vide Clerodendrum L.)	
Sison L.	
Amomum L Schk. Handb. t. 65.	$Q\mathbf{D}$
Sistmbrium L.	
canescens Nutt.	OD
Irio L. — Jacq. Aust. t. 322.	⊙ D
officinale $DC$ . — (Erysimum officinale $L$ . — Eng	<i>ll</i> .
bot. t. 725.)	<b>©</b> D
Sophia <i>L. — Engl. bot. t. 963.</i>	$\odot$ D
strictissimum L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.	4.D
tanacetifolium L. — Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 18	9. HD
Sistrinchium L.	
bermudianum L. — Red. Lil. t. 149.	4.F
convolutum Nocc Red. Lil. t. 47.	4,F
iridifolium Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bo	
Reg. t. 646.)	4F
luteum <i>L</i> .	U.F
tenuifolium Humb. et Kth Red. Lil. t. 275.	UF,

Sium L.	
cicutaefolium Gmel. — (Falcaria duhurica DC.)	$\mathfrak{A}$ D
Falcaria L Jacq. Austr. t. 257 (Falcari	•
Rivini Host.)	4D
latifolium L Jacq. Austr. t. 66.	a,D
Sisarum L Schk. Handb. t. 69.	HD.
Smilacina Desf. (Convallaria L.)	
borealis Desf Bot. Mag. t. 1403 (Dracaen	ıa
borealis Ait.)	U.F
racemosa Desf. — Red. Lil. t. 230.	J.D
stellata Desf Red. Lil. t. 185.	a,D
umbellata Desf Bot. Mag. t. 1155.	a,D
SMILAX L.	
aspera L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.	ÞΕ
$\beta$ . auriculata.	₽F
excelsa L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.	ÞΕ
hastata W Plukn. Alm. 111. 2.	ÞF
montevidensis Hort. Carlsr.	ħΕ
Pseudo - China L Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.	ÞЕ
Sarsaparilla L. — Wats. Dendr. brit. t. 111.	ÞЕ
Smyrnium L.	•
Olusatrum L. — Engl. bot. t. 230.	ďĐ
perfoliatum Mill. — S. Dioscoridis Spr. — Lob. A	Ic.
t. 709.	QD
SOLANDRA L.	
grandiflora Sw. — Jacq. H. Schönb. 1. t. 45. — (1	) a-
tura sarmentosa Lam.)	ÞС
nitida Zuccagn.	ħС
SOLANUM L.	
aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.	ţС
argenteum Dunal. Sol. t. 39.	ţС
atropurpureum Schrk.	ħC
auriculatum Ait. — S. mauritianum Scop. Delic. 3. t	
betaceum Cav. Ic. t. 524.	ħC
capsicastrum Lk.	D
coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43.	₽C.
Dulcamara L. — Nees Offiz. Pfl. t. 188.	ħ₽
elaeaguifolium Cav. Ic. t. 243.	ħТ

gracile Hort.	to C
igneum L Jacq. H. Vind. 1. t. 14.	t <sub>2</sub> C
lycioides W Jacq. Ic. Rar. 1. t. 48.	₹C
marginatum W Bot. Mag. t. 1928.	ÞЕ
Melongena L Blackw. Herb. t. 549 S. ovi	ge-
rum Dunal.	<b>©</b> C
β. fructu violaceo.	⊚G
nigrum L Nees Offiz. Pfl. t. 189.	<b>©</b> D
β. miniatum II. Dyck. — S. miniatum Bernh.	<b>◎</b> D
Pseudo - Capsicum L. — Sabb. II. Rom. t. 59.	₽F
Pyracanthos Lam. — Jacq. H. Schönb. t. 470.	ħТ
quercifolium L Feuill. Obs. 2. t. 15.	TL
sodomenm L. — Sibth. Fl. graec. t. 235.	ħΤ
stramonifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44 S. brasilier	nse
Hort.)	ħС
tuberosum L. — Plenk Offiz. t. 121,	₹,D
3. var. permultae.	a,D
Zuccagnianum Dunal Sol. t. 11.	<b>⊙</b> D
SOLDANELLA L.	
alpina <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 49.	U.B
montana W Bot. Mag. t. 2163.	T.D
SOLENA W.	
grandiflora Hort. Carlsr.	ţС
Solidago L.	
alpestris Walst. et Kit.	J.D
altissima L Martyn Cent. 14.	J.D
ambigua Ait.	4.D
arguta Ait.	4.D
aspera Ait. — Dill. Elth. t. 305. f. 392.	J.D
bicolor L.	4D
caesia Ait. — Dill. Elth. t. 307. f. 395.	4, D
canadensis L Schk. Handb. 3. t. 246.	4D
flabelliformis Schrad.	4D
flexicaulis L Herm. Parad. t. 241.	4D
gigantea Ait.	4,D
hirta W.	4D
laevigata Ait.	4.D
lanceolata L.	4D

ħД
a.b
21.1)
a.D
d.b
81.D
a.D
7.D
$Q_{i}$
4D
7 ,D
8,D
4.D
U.B
2,0
7.D
4.D
U, D
ħГ
H.D
(J.)
Q.D
ħГ
3.D
o D
( I)
4,D
4D
4.D
ħD
ħD
ħD
ÞD

Sorbus L. (vide Pyrus L.)

Sorghum W.	
bicolor W Mieg. Act. Helvet. 8. t. 4. f. 4.	<b>©</b> D
cernuum W Host. Gram. 4. t. 3 (Holes	-
cermus L.)	OD
halepense Pers. — (Holous halepensis L. — Ho	st.
Gram. 1. 1. 1.)	<b>O</b> D
nigrum R. et Sch.	<b>O</b> D
sacharatum Pers Host. Gram. 4. t. 4 (H. L.	.) <b>©</b> T
vulgare Pers Host. Gram. 4. t. 2 (H. Sor	
hum L.)	<b>⊙</b> D
Sowerbaea Sm.	-
juncea Sm. — Bot. Mag. t. 1104.	4.F
Spallanzania Pollin.	
agrimonioides Pollin. Giorn. fis. pav. 1816. Ic.	_
(Aremonia DC. — Agrimonia agrimonoides I	L.) 4.D
Spananthe Jacq.	
paniculata Jacq. Ic. Rar. 3. t. 350.	<b>⊙</b> C
SPANDONCEA.	
tamarindifolia.	ħС
Sparaxis Ker.	
tricolor Ker. — (Ixia tricolor Curt. Bot. Mag. t. 381	.) UF
Spargamum L.	
nataus $L. \leftarrow Engl.$ bot. $t.$ 273.	4.D
Sparganophorus Gärtn.	
Struchium Sw Brown Jam. t. 34. f. 2.	ЮC
Sparmannia Thunb.	
africana <i>L. — Bot. Mag. t. 516</i> .	ħТ
Spartina Schreb.	
cynosuroides Rolh. — L. fil. fasc. 1. t. 17. f. 9.	4D
Spartium L.	
junceum <i>L. — Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 22.	ħД
β. flore pleno.	ħΕ
radiatum <i>L. — Bot. Mag. t.</i> 2260.	たF
spinosum L. — Lob. Ic. 2. t. 95. — (Cytisus Lan	
- Calycotome Lk.)	ħГ
Spergula L.	
arvensis $L$ . — $Fl$ . $dan. t$ . 1033.	<b>O</b> D
nodosa $L$ . – $Fl$ . $dan$ . $t$ . $96$ .	<b>⊙</b> D

subulata Sw Engl. bot. t. 1082.	4D
SPERMACOCE Dill.	•
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	$\odot$ C
tenuior L Schk. Handb. 1. t. 22.	<b>©</b> D
Sphaeranthus L.	
indicus L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	4.C
SPHAEROLOBIUM Sm.	
vimineum Sm. — Engl. bot. t. 969.	ħТ
Sphenogyne $R$ . $Br$ .	
	<b>⊙</b> D
SPIELMANNIA Med.	
africana W. — Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.)	ħΕ
Spigelia L.	
marylandica L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	a,D
Spilanthes $L$ .	
oleracea L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	$\mathbf{O}\mathbf{D}$
Spinacia L.	
oleracea L. — Schk. Handb. 3. t. 324.	<b>⊙</b> D
β. glabra <i>Mill</i> .	<b>©</b> D
SPIRAEA L.	
1. Fruticosae.	
acutifolia W S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC.	
Prod.	ÞD
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.	þЪ
ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	ħD
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	ħD
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	ħD
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.	DD.
carpinifolia W. E Wats. Dendr. britt. t. 16	•
S. salicifolia latifolia W. Spec.	5D
chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	þЪ
crataegifolia Lk.	ħD
crenata L S. hypericifolia 8. crenata Ser. in DC.	•
Prod.	ħД
hypericifolia L Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	ţД
inflexa Hort.	•
laevigata L Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.	ħD

oblongifolia Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 235. — chamaedrifolia y. oblongifolia DC. opulifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 52.  β. cana. y. foliis varieg. Pikowiensis Bess. salicifolia L. — Engl. bot. t. 1468. β. floribus albis, racemis majoribus. y. petalis rubris saturatioribus. δ. paniculata Ait. ε. foliis varieg. ξ. foliis undulatis. sorbifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 58. thalictroides Pull. Ross. 1. t. 18. tomentosa L. — Schmidt l. c. 1. t. 51. trilobata L. — Wats. Dendr. brit. t. 68. ulmifolia Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 13.	8. †D †D †D †D †D †D †D †D †D †D
2. Herbaceae.	.,25
Aruncus L. — Pall. Ross. 1. t. 26. digitata W. — S. palmata Pall. Ross. 1. t. 27. Filipendula L. — Fl. dan. t. 635. β. flore pleno. lobata Marr. — Jacq. H. Vind. 1. t. 88. palmata Thumb. Ulmarina L. — Fl. dan. t. 547. β. foliis variegatis. Sporobolus R. Br. tenacissimus R. Br. — Jacq. Ic. Rar. t. 16.	3,D 3,D 3,D 3,D 3,D 3,D 3,D 3,D 3,D
Sprencella Herb. (vide Amaryllis L.)  Sprencella Sm. incarnata Sm. — Bot. Mag. t. 1719.  Stachts L. alpina L. — Lapeyr. Fl. Pyren. 1. t. 8. angustifolia M. Bieb. — Swt. brit. fl. gard t. 180. corsica Pers. cretica L. — Sibth. Fl. gr. t. 558. germanica L. — Engl. bot. t. 829.	た た な り、 り り、 り り、 り り た り た り た り た り り り り

lanata Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107.  palustris L. — Engl. bot. t. 1675.  sylvatica L. — Engl. bot. t. 416.  Stachytarpheta Vahl.	ፈ.D ህ.D ህ.D
mutabilis Vahl. — (Verbena mutabilis Jacq. — Vent. Malm. t. 36.)  Staehelina L.	- ħT
Chamaepeuce L. — Sibth. Fl. graec. t. 347. Stannopea Hook. (vide Ceratochilus Lodd.) Stapelia L.	ħF
A. Corollis campanulatis.	
* Decemfidis.	
(Huernia R. Br.)	
campanulata Mass. Stap. t. 6. — Jacq. Stap. t. 1. clavigera Jacq. Stap. t. 5. — S. campanulata Bot. Mat. 1661. crassa Donn. guttata Mass. Stap. t. 4. lentiginosa R. Br. — Bot. Mag. t. 505. reticulata Mass. Stap. t. 2. — Jacq. Stap. t. 8. tubata Jacq. Stap. t. 3. β. duodecimfida Jacq. Stap. t. 4. venusta Mass. Stap. t. 3. — Jacq. Stap. t. 7.  ** Quinquefidis.  (Podanthes et Piaranthus Haw.) irrorata Mass. Stap. t. 9. roriflua Jacq. Stap. t. 19. verrucosa Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18.	4,Т 9. 4,Т 4,Т 4,Т 4,Т 4,Т 4,Т 4,Т
	գ, ւ
B. Corollis rotatis.  a. Ramis glabris.  * Reptantibus prostratis.  (Obesia — Duvalia et Caruncularia Haw.)  articulata Mass. Stap. t. 30.  caespitosa Mass. Stup. t. 29. — Jacq. Stap. t. 11.	ね, т ね,т

concolor Nob.	ą.T
decora Mass. Stap. t. 26.	U,T
0	ЦT
1 1	4.T
	4.T
A A	4T
1	4T
radiata Jacq. Stap. t. 12. — St. elegans Bot. Mag.	
•	7.T
	4T
replicata Jacq. Stap. t. 15. — St. radiata Sims. Bot.	
Mag. t. 619.	4T
* * Adscendentibus.	
(Orbea Haw.)	
acuminata Hort.	T
	U.T
	T.B
	T.B
	U.F
bisulca Donn.	T.B
bufonia Jacq. Stap. t. 35.	TIS
clypeata Jacq. Stap. t. 34.	7.T
conspureata W Jacq. Stap. t. 32.	7,T
Curtisii Haw St. variegata Curt. Bot. Mag. t. 26.	4T
gemmifera <i>Hort</i> .	7.1
lepida Jacq. Stap. t. 43. — St. limosa Hort.	4T
maculosa Jacq. Stap. t. 31.	7.T
β. ligulis integris.	4.T
marginata W.	4T
marmorata Jacq. Stap. t. 38.	T.B
mixta Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.?	T.F
normalis Jacq. Stap. t. 42.	4.T
β. obscura H. Dyck.	4.T
y. orbiculo minimo H. Dyck.	H.T
3. laciniis angustioribus II. Dyck.	4T
e. corollis saepe duplicibus II. Dyck.	H.T

obliqua W.	T.15
orbicularis Andr. Bot. Rep. t. 448.	a.T
pieta Donn Bot. Mag. t. 1169.	7.T
planiflora Jacq. Stap. t. 40.	7.T
β. var. H. Dyck.	a.T
y. var. St. anguineae affinis H. Dyck.	U,T
plicata Hort.	T,B
quinquenervis Haw.	U,T
rugosa Jacq. Stap. t. 41.	UT.
tridentata Hort.	T.F
trisulca Jacq. Stap. t. 33.	U,T
variegata L Jacq. Stap. t. 39.	7.5
β. monstrosa <i>Hort</i> .	T,IS
verticillata Hort.	UT.
Wendlandiana R. et Sch St. rugosa Wendl. Col-	•
lect. 2. t. 52.	7.F
Woodfordiana Haw.	J.T
* * * Erectis.	·
(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)	
gemmiflora Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.	UT.
glauca Jacq. Stap. t. 44.	4T
hircosa Jacq. Stap. t. 25. — St. moschata Haw.	J.T
juvencula Jacq. Stap. t. 28. — St. vetula Bot. Mag.	٦.
t. 1234. — St. Simsii Haw.	T,F
mutabilis Jacq. Stap. t. 29.	T.B
β. varietas Jacq. Stap. t. 30.	7.T
revoluta Mass. Stap. t. 10 Jacq. Stap. t. 45.	U,T
Vetula Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.	UT.
	1,
b. Ramis pubescentibus.	
(GONOSTEMON et STAPELIA Haw.)	
ambigua Mass. Stap. t. 12 Jacq. Stap. t. 53.	7].T
β. varietas Jacq. Stap. t. 54.	7,T
Asterias Mass. Stap. t. 11. — Jacq. Stap. t. 47.	T
comata Jacq. Stap. t. 49.	2 T
deflexa Jacq. Stap. t. 20. — St. reflexa Haw.	Z,T
β. obscura Jacq. — St. brevirostris W.	7T
t	

dejecta Nob.	7.15
divaricata Mass. Stap. t. 22 St. pallida Wendl.	T, 5
grandiflora Mass. Stap. t. 11 Jacq. Stap. t. 59.	T.B
hirsuta L. — Jacq. Stap. t. 51.	T.B
$\beta$ , var. $Jacq$ .	T
y. var. H. Dyck.	4.T
lanifera Haw.	T.15
paniculata W. — Jacq. Stap. t. 26.	T.F
patula W St. sororia Jacq.	T.B
pulvinata Mass. Stap. t. 13. — Bot. Mag. t. 1240.	T.F
rusescens Nob.	7.F
sororia Mass. Stap. t. 39.	7.F
β. Willdenowii II. Dyck. — St. sororia var. Jacq.	
Stap. t. 57.	7.F
spectabilis Haw St. grandiflora Sims Bot. Mag.	
t. 585.	T,F
stellaris Jacq. Stap. t. 48.	4.T
uncinata IV St. sororia var. altera Jacq. Stap. t. 58.	4.T
STAPHYLEA L.	
pinnata L Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12.	4D
trifoliata L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 81.	ħD
STATICE L.	
alata W.	
Gmelini W Gmel. sib. 2. t. 90.	ЦF
graminifolia Ait.	Ų,D
Limonium L Fl. dan. t. 315.	₹.D
mucronata L. — L'her. Stirp. 1. t. 13.	ħΕ
sinuata $L$ . — Bot. Mag. t. 71.	4.F
spathulata W. Hort. Berol. t. 63 St. Willdenowiana	3
Poir.	4F
speciosa L. — Bot. Mag. t. 656.	4,D
suffruticosa L. — Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3.	ħΕ
tatarica L. — Swt. brit. fl. gard. t. 37.	4D
Thouini Hort. Paris Martyn Cent. t. 84.	ЦD
STELLARIA L.	
graminea L. — Fl. dan. t. 414 et 415.	$\odot D$
Holostea L Fl. dan. t. 698.	4,D
nemorum L. — Fl. dan. t. 271.	4,D

STEMODIA L.	91 17
chilensis Benth. — Bot. Reg. t. 1470.	4.F
STENACTIS Cass. (Aster L.)	
annua N. ab E. — (Aster annuas L. — Fl. dan. t.	91 T)
3	Ų,D
STENANTHERA R. Br.	4.10
pinifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 218.	ħΕ
STENOCARPUS R. Br.	± 75
salignus R. Br. — Bot Reg. t. 441-	ħΕ
STENOCHILUS R. Br.	4.53
glaber R. Br. — Bot. Mag. t. 1942.	₽F
maculatus Ker. — Bot. Reg. t. 647.	ħF
STERCULIA L.	
platanifolia L Cav. Diss. 5. t. 145.	ÞΕ
Sternbergia Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)	
STEVIA Cav.	
Eupatoria W. — Bot. Mag. t. 1849.	₹, <b>F</b>
pubescens Lagasc.	4,F
purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93.	ų,F
salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354.	ЦF
Stillingia L.	
sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.)	ħΕ
STIPA L.	
pennata $L$ . — Host Gram. 4. t. 33.	4D
Stratiotes $L$ .	
aloides $L Engl.$ bot. t. 379.	4D
STRELITZIA Ait.	01.0
Reginae Ait. — Red. Lil. t. 77, 78.	arc.
Streptogarpus Lindl.	
Rexii Lindl. — Bot. Reg. t. 1173. — (Didymocar-	
pus Rexii Bow.)	4,C
Streptopus Michx.	01.5
amplexifolius Red. Lil. t. 259.	4,D
STROPHAETIUS DC.	
dichotomus DC Bot. Reg. t. 469 (Echites	S
caudata $L$ .)	
STRUTHIOLA L.	21 -
virgata L. — Bot. Repos. t. 139.	4F

STRUTHIOPTERIS W.	
germanica W (Osmunda Struthiopteris L	
Fl. dan. t. 169.	J.D
STYLIDIUM Sw.	
adnatum R. Br Bot. Reg. t. 914.	ÞБ
fruticosum R. Br.	₹.F
STYPHELIA R. Br.	
longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 24.	たF
STYRAX L.	
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 210.	ħΕ
Succisa Vaill. (vide Scabiosa L.)	
Succowia Med.	
balearica Med Jacq. H. Vind. 2. t. 144.	⊙D
SUTHERLANDIA R. Br. (Colutea L.)	
frutescens R. Br. — (Colutea frutescens L. — Be	t.
Mag. t. 181.)	72F
SWERTIA $L$ .	
perennis L. — Jacq. Austr. t. 243.	4D
Swietenia $L$ .	
Mahagoni L. — Cav. Diss. 7. t. 209.	12C
Symphoricarpos Dill.	
racemosus Michx. — (Symphoria racemosa Purs	h.
— Bot. Mag. t. 2211.)	ħD
vulgaris Michx. — (Lonicera Symphoricarpos	L.
— Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.)	ħD
Symphytum $L$ .	
asperrimum Ait. — Bot. Mug. t. 929.	4D
officinale L. — Nees Offiz. Pfl. t. 185.	4D
orientale <i>L. — But. Mag. t.</i> 1912.	4,D
Syncarpha $DC$ .	
gnaphalioides $\mathit{DC}$ .	ħD
Synedrella Gärln.	
nodiflora Gärtn. — Hook Exot. fl. t. 60. — (Verb	e-
sina nodiflora L.)	<b>⊚</b> C
STRINGA L.	
chinensis W (Lilac rothomagensis Duh. Arb. e	ed.
nov. 2. t. 63.)	ħD
Josikaea Jacq.	ħД

persica L (Lilac persica Duh. Arb. ed. nov. 2.	
t. 62.)	<b>t</b> . D
β. flore albo.	†D †D
y. foliis laciniatis. — Schmidt Oestr. Baumz. 2.	ħD
t. 79.	t <sub>a</sub> n
vulgaris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.	₽D taD
β. flore albo.	ϦD ϦD
y. flore lilacino.	DD D
8. flore violaceo.	₽D
e. flore purpureo, racemis maximis. (S. Saugeana	ĮŽΙ
Hort. Gall.)	þВ
<ol> <li>Foliis variegatis.</li> </ol>	ħD
<b>5.</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	121
${f T}.$	
rn r	
TABERNAEMONTANA L.	
coronaria W. — (Nerium coronarium Bot. Mag. t.	+.0
1865.)	ħC
TACSONIA JUSS.	<b>+</b> .m
grandiflora Hort. Angl.	ħТ
TAGETES L.	and the
	<b>⊙</b> D
	<b>⊙</b> D
	<b>⊙</b> D <b>⊙</b> D
	⊙D
glandulosa <i>Schrh.</i> lucida <i>Cav. — Bot. Mag. t.</i> 740.	UF.
_ ,	⊕D
	⊙D
1	© D
	© D
	© D
TALINUM Adans.	
. crassifolium W. — (Portulaca crassifolia Jacq.	
H. Vind. 3. t. 52.)	þС
patens W. — (Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t. 151.	•

teretifolium Pursh. — Lodd. Bot. Cab. t. 819.	ďТ
Tamarindus L.	
indica L. — Blackw. Herb. t. 221.	ħC
Tamarix L.	
gallica L. — Engl. Bot. t. 1318.	ħD
germanica L. — Fl. dan. t. 234.	ħD
TAMUS L.	
communis L. — Engl. bot. t. 91.	ħD
TANACETUM Tournef'.	
angulatum W. Achill. 2. f. 3.	4.D
canariense DC.	ħΕ
vulgare L. — Nees Offiz. Pfl. t. 236.	a,D
TARCHONANTHUS L.	
camphoratus L. — Lam. Ill. t. 671.	ħЕ
TAUSCHERIA Fisch.	
gymnocarpa <i>Fisch.</i>	<b>⊙</b> D
TAXODIUM Rich. (vide Schubertia Mirb.)	
Taxus L.	
baccata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.	ÞD
β. hibernica <i>Hook</i> .	ÞД
canadensis W.	ħD
nucifera <i>Kaempf</i> .	ħΕ
TECOMA Juss. (Bignonia L)	
australis R. Br. — (Bignonia pandorea Andr	- 1
Vent. Malm. t. 43.)	ħЕ
$\beta$ . minor. — B. meonantha Lk.	₹F
capensis Ait. — Bot. Reg. t. 1117.	ħΕ
grandiflora Swt Bot. Mag. t. 1398 (Incar	· <b>_</b>
ville a grandiflora Spr.)	₽E
radicans Juss Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3 (Big	•
nonia L.)	ħD
β. minor H. Kew. — Catesb. Carol. t. 65.	ħD
stans Juss. — Plum. Ic. t. 54.	ţС
Teedia Rudol.	
lucida Rudol. — Bot. Reg. t. 210.	T
Telephium Tournef.	
Imperati L Lam. Ill. t. 213.	4D

TELLIMA R. Br.	
grandiflora Dougl Bot. Reg. t. 1178.	4D
TEMPLETONIA R. Br.	
glauca Sims Bot. Mag. t. 2088.	ħТ
retusa R. Br. — (Rafnia retusa Vent. Malm. t.	53.) ħT
TEPHROSIA Pers.	•
chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833.	Ų,T
ochroleuca Pers. — (Galega ochroleuca Jacq.	Ic.
Rar. 1. t. 150.)	ħС
stricta Pers. — (Indigofera stricta L. f. — J.	ucq.
H. Schönb. t. 236.)	4T
TERMINALIA L.	
angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100.	ħС
restudinaria Salish. (Tamus L.)	
Elephantipes Burch Bot. Mag. t. 1347.	₽F
$\Gamma$ etragonia $L$ .	
érystallina L'her. – DC. Pl. grass. t. 34.	OD
decumbens Mill. — DC. Pl. grass. t. 25.	ħF
echinata Ait DC. Pl. grass. t. 113.	ØD
expansa Ait DC. Pl. grass. t. 114.	<b>O</b> D
fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2.	þЕ
Tetragonolobus Scop.	
purpureus Mönch. — (Lotus tetragonolobus L.	. —
Bot. Mag. t. 151.)	٥D
siliquosus Roth. — (L. siliquosus L. — Jacq. A.	
t. 361.)	4D
Teucrium L.	- 20-
abutiloides L'her. — Jacq. H. Schönb. 3. t. 358.	<b>Þ</b> F
betonicum L'her Bot. Mag. t. 1114 T. m	ade-
riense Lam.	ÞF
campanulatum L.	ų.F
Chamaedrys L Nees Offiz. Pfl. t. 168.	U,D
fruticans L. — Dill. Elth. t. 284. f. 366.	þБ
hyrcanicum L Bot. Mag. t. 2013.	ЦF
Marum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 170.	ÞБ
montanum L Sibth. Fl. graec. t. 534.	ħГ
orientale L Bot. Mag. t. 1279.	ų d
Polium L - Sihth El arges t 525	tr

Scordium L Nees Offiz. Pfl. t. 169.	d,D
virginieum L Schk. Handb. t. 160.	4D
THALIA L.	
dealbata Fras. — Bot. Mag. t. 1690.	U.C
THALICTRUM Tournef.	
angustifolium Jacq. H. Vind. 3. t. 43.	U.B
aquilegifolium L. — Bot. Mag. t. 1818.	a D
β. atropurpureum Jacq. H. Vind. 3. t. 81.	U,D
y. formosum DC Bot. Mag. t. 2025.	a,D
Cornuti L Corn. Canad. t. 187 T. corynel	
DC.	U,D
dioicum L. — Deless. Ic. select. 1. t. 8.	U,D
flavum L Engl. bot. t. 367.	a,D
laserpitiifolium $W$ .	J.D
majus Murr. — Engl. bot. t. 611.	HD.
medium Murr. — Jacq. H. Vind. 3. t. 96.	U,D
minus L. — Jacq. Austr. 5. t. 419.	a,D
nigricans Jacq. Austr. 5. t. 421.	a D
ovatum H. Berol.	J.D
petaloideum L Lodd. bot. Cab. t. 891.	a,D
THAPSIA L.	•
garganica L Gouan Ill. 18. t. 10.	y,D
THEA L. (vide Camellia L.)	,,
THELYGONUM L.	
Cynocrambe L. — Lam. Ill. t. 777.	OD
THERMOPSIS R. Br.	_
napaulensis DC (Piptanthus nepalensis	Swt.
brit. fl. gard. t. 264.)	ħF
THESIUM L.	•
Linophyllum L. — Engl. bot. t. 247.	4,D
THESPESIA Corr.	
populnea Corr. — (Hibiscus populneus L. — (	Cav.
Diss. 3. t. 56. f. 1.)	þС
THLASPI L.	•
alpestre L. — Engl. bot. t. 81.	2.D
arvense L. — Engl. bot. t. 1659.	TD.
montanum L Jacq. Austr. 3. t. 237.	do

THOMASIA Gay.

quercifolia Gay. — Bot. Mag. t. 1485.	ħР
purpurea Gay (Lasiopetalum purpureum Bot	•
Mag. t. 1756.)	†₂F
solanacea Gay. — Bot. Mag. t. 1486.	ħБ
Chringia Roth.	•
hispida Roth. — (Hyoseris taraxacoides Vill.)	<b>⊙</b> D
Inuja $L$ .	
articulata Vahl Nees Offiz. Pfl. t. 85 (Calli	-
tris quadrivalvis Rich.)	þЕ
occidentalis L Wats. Dendr. brit. t. 150.	ħD
orientalis L Wats. Dendr. brit. t. 149.	þD
tatarica Lodd. Cat.	þЪ
Wareanum Hort.	ţД
Thunbergia $L$ .	•
capensis Retz Lam. Ill. t. 552. f. 1.	$t_{\rm T}$
fragrans Roxb Bot. Mag. t. 1881.	ħС
THYMBRA L.	•
spicata L Pluk. Alm, t. 116. f. 5.	ÞF
Turmus L.	•
filiformis W.	4.F
Marschallianus W.	Ų.D
Serpyllum L Nees Offiz. Pfl. t. 181.	4.D
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. t. 182.	J,D
Tiarella L.	
cordifolia L Bot. Mag. t. 1589.	4D
Tiaridium Lehm.	- 1
indicum Lehm. — (Heliotropium indicum L.)	<b>⊚</b> C
Tigridia Juss.	741
Payonia Juss. — Red. Lil. t. 6.	4.D
TILIA L.	
americana L. — Michx Arb. 3. p. 311. t. 1. — T. gl	la-
bra Vent.	ÞD
argentea Hort. Par T. alba Waldst. et Kit. Hun	g
t. 3 T. robundifolia Vent Dub. Arb. ed. no.	
1. t. 52.	þD
microphylla Vent. — T. parvifolia Ehrh. — Eng	
bot. t. 1705.	<b>D</b>

platyphylla Scop Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2 1	<i>r</i> .
grandifolia Ehrh.	DD
β. asplenifolia.	ħД
y. aurea.	ħυ
8. corallina Ait T. rubra DC.	₽D
pubescens Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.	ħD
vulgaris. Hayne Nees Offiz. Pfl. t. 419 T. in-	-
termedia DC. — T. europaea L.	ħД
TILLAEA Mich.	
muscosa $L DC.$ Pl. grass. $t.$ 73.	<b>⊙</b> D
sedoides Bert.	<b>©</b> 10
TILLANDSIA L.	
amöna Lodd. — (Bromelia pallida Bot. Reg. t. 344.	4.C
lingulata Jacq. Amer. t. 62. — (Caraguata lingu-	-
lata Lindl.	4.C
Tithoma Desf.	
tagetiflora Desf. — Bot. Reg. t. 591.	41
TODDALIA Juss.	
aculeata Pers. — Lam. Ill. t. 139. — (Scopolia	t
aculeata Sm. — Paullinia asiatica L.)	þС
Tofieldia Huds.	
alpina Sm. — Red. Lil. t. 256.	Ų.D
Tolpis Adans.	
barbata Gärtn. — (Crepis barbata L. — Bot. Mag.	,
t. 35.)	OD
$\beta$ . flore albo.	<b>⊙</b> D
Tordylium L.	
maximum L. — Jacq. Austr. t. 142. — (Heracleum	1
Tordylium Spr.)	⊙D
syriacum L. — Jacq. H. Vind. t. 154.	© D
Torenia R. Br.	
crustacea Chamis. et Schlecht.	4.C
Torilas Adans.	
nodosa Gürtn. — (Caucalis nodosa Huds. — Engl.	
bot. t. 199.)	<b>⊙</b> D
Tormentilla L.	
erecta L Nees Offiz. Pfl. t. 309 (Poten-	
tilla <b>To</b> rmentilla Nestl. DC.)	4.D

Tournefortia L.	
Messerschmidia R. Br Bot. Reg. t. 464 (Mes	-
serschmidia fruticosa L.)	þΕ
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.	ħС
Trachelium L.	
coeruleum L. — Bot. Reg. t. 72.	8F
TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)	
TRACHTNIA Lh.	
rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)	
TRADESCANTIA L.	
cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7.	J.C
crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598.	T.B
Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935.	4.F
cristata Jacq Bot. Mag. t. 1435 (Commelina	a
cristata L. — Cyanotis cristata Don.)	⊙F
discolor L'her Red. Lil. t. 168.	4.C
erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239.	· C
fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374.	21.C
Lyoni Hort. Angl.	2,D
subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597.	7.D
virginica L Red. Lil. t. 95.	3,D
β. flore rubro pleno.	4D
y. flore albo.	4D
8. flore coeruleo-albido.	4,0
Tragia Plum.	
volubilis L Trew Pl. rar. 2. l. 15.	þС
Tragopogon Tournef.	
orientalis L.	$Q_{_{I}}\mathbf{D}$
pratensis L Fl. dan. t. 906.	$Q_D$
roseus Trev.	$Q_D$
Tragus Haller.	
racemosus Haller. — (Lappago racemosa W	
Cenchrus racemosus L. — Schreb. Gram. 1. t. 4.)	ÖΤ
Trevirania W.	
coccinea W Bot. Mag. t. 374 (Cyrilla pul-	
chella L'her. — Achimenes R. Br. — Buch-	•
nera <i>Scop.</i> )	Û,C

Trianthema L.	
monogynum L DC. Pl. grass. t. 109.	<b>⊙</b> C
Tribulus Tournef.	
cistoides L. — Bot. Reg. t. 791.	ħС
terrestris L Lam. Ill. t. 346. f. 1.	<b>⊙</b> D
TRICHODESMA R. Br. (Borago L.)	
africanum R. Br. — Isnard Act. par. 1718. 11-	<b>⊙</b> D
TRICHODIUM Michx.	
elegans Thore.	<b>©</b> D
TRICHONEMA Ker. (Ixia L.)	
Bulbocodium Ker. — (Ixia Bulbocodium L. — Re	
Lil. t. 88.)	7.F
Tridens R. et Sch.	
quinquefida R. et Sch. — (Triodia euprea Jac	
Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.)	4.D
Trientalis $L$ .	
europaca $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . $84$ .	4.D
TRIFOLIUM L.	
arvense $L$ . – $Fl$ . $dan$ . $t$ . 724.	OD.
fragiferum $L$ . — Engl. bot. t. 1050.	4,D
incarnatum L. — Bot. Mag. t. 328.	<b>⊙</b> D
ochroleucum $L$ . — Eugl. bot. t. 1224.	4,1)
pannonicum $L$ . — Jacq. Obs. 2. $t$ . 42.	4,1)
pratense $LEngl.$ bot. t. 1770.	4.D
repens $L$ . — Engl. but. t. 1769.	U.D
rubens L. — Jacq. Austr. 4. t. 385.	4.D
Triglochin L.	
Barrelieri Lois. — Barrel. Obs. Ic. 271.	U.D
TRIGONELLA L.	AND . 1000
calliceras Fisch DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic.	<b>⊙</b> D
coerulea Seringe. — Bot. Mag. t. 2283. — (Trif	
lium Melilotus coerulea L.)	<b>⊙</b> D
Foenum graecum L. — Nees Offiz. Psl. t. 325.	<b>⊙</b> D
TRILLIUM L.	
grandiflorum Salisb. — T. erythrocarpum Bot. M	
t. 855.	J.D
sessile $L$ . — Bot. Mag. t. 40.	4D

٠,

TRINIA Hoffm.	
Kitaibelii M. B. — (Pimpinella glauca Hoffm	_
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)	$Q_D$
- vulgaris DC. — T. Henningii Koch.	QD.
Triosteum L.	
perfoliatum L. — Schk. Handb. 1. t. 41.	U.B
Friplaris $L$ .	
americana L Aubl. Guian. t. 347.	фC
Tripolium Dod. (Aster L.)	
vulgare Besl. — (Aster Tripolium L. — Fl. dan	
t. 615.)	4.D
Tripsacum L.	
dactyloides L Lam. Ill. t. 750.	J.F
Triptilion Rz. et Pav.	w
spinosum <i>Lag</i> .	(i) D
Prisetum Pers.	e#6.375
striatum Pers. — (Avena striata Lam.)	<b>O</b> D
Tristania R. Br.	+ 17
albicans Cun.	カF
laurina R. Br.	ÞЕ
Tristegis N. ab E. glutinosa N. ab E. — Hor. Berol. t. 7.	91 13
	4D
Compositum L. — Host Gram. 3. t. 27.	(O)
polonicum L. — Host Gram. 3. t. 21.	<b>©</b> D
Spelta L. — Nees Offiz. Pfl. t. 31.	⊙D
vulgare Vill. \( \alpha\). aristutum. \( - \text{Nees l. c. t. 31.} \)	
aestivum L.	OD
β. muticum Host Gram. 3. t. 26. f. alt. — T. hy-	
bernum L.)	<b>©</b> D
PRITOMANTHE Lk. (Aletris L.)	
media Lk. — (Tritoma media Ker. — Red. Lil	
t. 161 Aletris sarmentosa Andr.)	4F
Uvaria Lk. — (Tritoma Uvaria Ker. — Red. Lil	
t. 291. — Veltheimia Uvaria W.)	4F
PRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)	
crocata Ker. — (Ixia erocata Bot. Mag. t. 184.)	Ą,F
β. var. flore hyalino, miniato et maculis luteis notata	e. 4F

deusta Ker. — Bot. Mag. t. 622. — (Ixia deusta	
Vahl.)	4F
lineata Ker (Gladiolus lineatus Salisb Red.	
Lil. t. 55.)	4F
longiflora Ker. — Bot. Mag. t. 1502.	4F
securigera Ker. — (Montbretia securigera Red.	
Lil. t. 53.)	4F
squalida Ker. — (I x i a hyalina Red. Lil. t. 87.)	4F
TRIUMFETTA L.	
oblongata Lk.	<b>⊙</b> D
TROLLIUS L.	
americanus Muhlb. — Bot. Mag. t. 1988. — T. laxus	
Pursh.	T.F
asiaticus L. — Bot. Mag. t. 235.	4D
europaeus <i>L. — Fl. dan. t. 133.</i>	4,D
$\beta$ . flore pleno.	4,D
napellifolius Roepp.	Ą,D
TROPAEOLUM L.	
majus L. — Bot. Mag. t. 23.	<b>⊙</b> D
β. floribus brunneis.	<b>⊙</b> D
minus L Bot. Mag. t. 98.	O D
β. flore pleno.	4F
Tulbaghia L.	
alliacea L. — Bot. Mag. t. 806.	ЦF
TULIPA L.	
Gesneriana L Red. Lil. t. 477, 478.	J,D
$\beta$ . var. permultae coloribus variegatae.	Ų,D
y. plena et petalis laciniatis.	4,D
suaveolens Roth. — Red. Lil. t. 111. (Duc van Toll.)	4D
sylvestris L Red. Lil. t. 165.	4D
Tupistra Ker.	
squalida Ker. — Bot. Reg. t. 704.	4,C
Turgosea Haw. (vide Crassula L.)	
TURNERA Plum.	
elegans Otto Nees ab E. Horae Berol. t. 36	
T. trioniflora Hort.	ħC
ulmifolia L. Hort. Cliff. t. 10.	15 C

Turritis L.	
glabra L. — Fl. dan. t. 809.	Q,D
Tussilago Tournef. alba L. — Fl. dan. t. 524.	<b>U.D</b>
Farfara L. — Nees Offiz. Pfl. t. 237.	U,D
fragrans Villars. — Bot. Mag. t. 1388.	J.D
nivea Villars. — T. paradoxa Retz. 2. t. 3.	y,D
palmata Ait. Hort. Kew. 3. t. 11.	a,D
Petasites Hoppe Nees Offiz. Pfl. t. 238.	Ų.D
Typha L.	
angustifolia L. — Engl. bot. t. 1456.	4.D
latifolia L Engl. bot. t. 1455.	H.D
$\mathbf{U}.$	

ULEX L.	
europaeus L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 59.	ħD
ULMUS L.	
alba <i>Kit</i> .	ħД
americana L Michx Arb. 3. t. 4.	ħД
betuloides Hort.	†2D
campestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.	ħД
β. latifolia.	þD
y. microphylla Pers.	þЮ
8. id. foliis variegatis.	t <sub>D</sub> D
chinensis Pers U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t.	262. 7F
crispa W.	ħД
esfusa W Nees Offiz. Pfl. t. 103 U. pedu	ncu-
lata Poir. — U. octandra Schhuhr.	ħД
fulva Michx U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6	s. —
U. pendula W U. americana pendula Ait.)	
nigra Hort.	þЪ
ontariensis?	₽D
rugosa?	þЪ
Scamptoni?	ÞЪ

sibirica?	カロ
suberosa Münch. — Hayne Oek. t. 2. — U. tetrandr	a
Schkuhr.	ħΙ
viscosa?	ħΙ
Ulospermum Lk.	
dichotomum Lk (Conium dichotomum Desf. At	l.
1. t. 66.)	OI
Umbilious DC. (Cotyledon L.)	
6.4 Cotale DC	
S. 1. Cotyle DC.	
erectus DC. — (Cotyledon lutea Huds. — Enga	l.
bot. t. 1522.)	21, F
pendulinus DC. Pl. grass. t. 156. — (Cotyledo	n
Umbilicus L.)	U.F
§. 2. Orostachys Fisch.	
malacophyllus DC. — (Cotyl. malacophylla Pall. I	t.
3. app. t. 6. f. 1. — Orostachis malacophyll	
Fisch.)	ďI
spinosus DC (Crassula spinosa L Gmel. Sil	_
4. t. 67. f. 2 Sempervivum cuspidatum Haw.)	
UNIOLA L.	
latifolia Michx.	21.1
URACHNE Lk.	•
paradoxa Lk. — (Milium paradoxum L. — Schrei	<b>5</b> .
Gram. 1. t. 28. f. 2.)	21.1
URENA L.	
lobata L. — Dill. Elth. t. 319. f. 412.	et to
Unoperatum Ker. (Hyacinthus L.)	
serotinum Ker. — (Hyacinthus serotinus L	-
Red. Lil. t. 202.)	21,D
viride Ker. — (H. viridis L. — Red. Lil. t. 203	<b>-</b>
Zuccagnia viridis Thunb.)	4.F
UROSPERMUM Scop.	
capense Spr. — (Arnopogon capensis W. — Jacq	Į.
Ic. rar. 3. t. 577.)	<b>©</b> D
URTICA L.	
baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387.	₽C

biloba Hort. Lugd.	ħС
canadensis L Schkuhr Handb. 3. t. 289.	8,D
cannabina L. — Amman Ruth. 249. t. 25.	U.D
crassifolia W.	ъC
dioica L. — Fl. dan. t. 746.	Ą,D
nivea L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.	U.D
pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.	© D
urens L. — Engl. bot. t. 1236.	© D
Usteria Cav. (vide Maurandia Jacq.)	Marrie 2
UTRICULARIA L.	
vulgaris L. — Fl. dan. t. 138.	y, D
Uvularia L.	41.
grandiflora Sm. Exot. bot. 1. t. 51.	J,D
perfoliata L Red. Lil. t. 184.	4, D
1	
$\mathbf{V}$ .	
V. commun. I	
VACCINIUM L.	
macrocarpum Ait. — (Oxycoccos macrocarp	
Pers. — Wats. Dendr. brit. t. 122.)	₽D +D
Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.	ħЪ
Oxycoccos L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxycocc	
palustris Pers.)	ħD
Vitis idaea L. — Fl. dan. t. 40.	ħД
VALANTIA Tournef.	a
eruciata L. — Engl. bot. t. 143. — (Galium C	
ciata DC.)	4D
VALERIANA L.	91 D
diona L. — Hayne Arzn. Gew. 3. t. 31.	,
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 254 Hayn	16 l.
c. t. 32.	ą,D
Phu L. — Hayne l. c. t. 33.	Z,D
pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.	Ų,D
VALLESIA Rz. et Pav. (vide Rauwolfia L.)	
VALLISNERIA L. Micheli Com 40 4 40 4	91 C
minulia I Micheli Con 49 t 40 1 9	71 (

VANILLA Swz. (Epidendrum L.)	
aromatica Swz Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75 (Ep	i-
dendron Vanilla L.)	фC
planifolia Andr. Bot. Rep. t. 539.	₽C.
VARRONIA L.	
mirabilioides Jacq. Amer. 41. t. 33. — (Tournefo	r-
tia serrata L.)	₽C.
VELEZIA L.	
rigida L. — Barrel. Ic. t. 1018.	OD.
Vella $L$ .	
Pseudo-cytisus L Bot. Reg. t. 293.	<b>ħ</b> F
VELTHEIMIA Gled.	
viridifolia Jacq. — V. capensis Red. Lil. t. 193.	4F
VERATRUM L.	
album L. — Red. Lil. t. 447.	4,D
Lobelianum Bernh. — Nees Offiz. Pfl. t. 47.	4,D
nigrum <i>L. — Red. Lil. t.</i> 416.	4,D
VERBASCUM L.	
Blattaria L. — Engl. bot. t. 393.	QD
phoeniceum L. — Bot. Mag. t. 885.	4,D
speciosum Schrad. Hort. Götting. t. 16.	4,D
Thapsus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 158.	QD
Thapsoides Hoffmeg Schrad. Monogr. Verbasc.	t.
5. f. 2.	$Q_D$
undulatum Lam. — Sibth. Fl. graec. t. 226.	$Q_D$
VERBENA L.	
Aubletia Ait. — Bot. Mag. t. 308.	$Q_{\mathbf{D}}$
bonariensis L. — Dill. Elth. t. 300. f. 387.	ďD
caroliniana L Dill. Elth. t. 301. f. 388.	4D
chamaedrifolia Sm. — Swt. brit. fl. gard. n. S. 9	- '
V. Melindres Gill.	ħF
hastata L. — Herm. Parad. t. 242.	U,D
officinalis L Fl. dan. t. 628.	2.D
pulchella Swt. brit. fl. gard. t. 298.	ħЕ
stricta Vent. Hort. Cels. t. 53 V. rigens Michx.	4D
urticaefolia $L.$ — Moris. S. 11. t. 25. $f$ . 3.	at D
Verbesina L.	
alata L Bot. Mag. t. 1716.	фC

Coreopsis Pursh. — (Coreopsis alternifolia L.) gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175. serrata Cav. Ic. 3. t. 214. Vereia Andr. (vide Kalanchoë Adans.) Vernonia Schreb. axilliflora Mart. — Bot. Rey. t. 1464.	ип фс фс
glauca W. — Dill. Elth. t. 262. f. 341.	HD
noveboraceusis W (Serratula L Dill. Elth.	
t. 263. f. 342.)	4D
praealta W. — (Serratula L. — Dill. Ellh. t.	
264. f. 343.)	4D
VERONICA L.	
A. Callistachya <i>Rafinesq.</i>	
sibirica L. — Amman Ruth. 20. t. 4. — (Leptan-	
dra Nutt.)	4,D
virginica L Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.	4,D
B. Veronica.	
1. Racemis spicisve terminalibus.	
* Foliis serralis e dentalis.	
elatior Ehrh.	U.B
incana L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.	J.D
longifolia L. — Schrad. Veron. t. 2. f. 1.	4D
β. floribus rubicandis.	4,D
spuria L Schrad. Veron. t. 2. f. 4 V. ame-	01 =
thystina W.	4D
* * Foliis crenatis.	
fruticulosa L. — Engl. bot. t. 1028.	ħD
gentianoides L Vent. Malm. t. 86.	J.D
saxatilis L. — Engl. bot. t. 1027.	4.D
spicata L. — Engl. bot. t. 2.	4.D
* * * Foliis pinnatifidis.	
incisa Ait Lodd. Bot. Cab. t. 1397.	<b>ال</b> .D
laciniata Ait. — Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.	d,D
pinnata L Hoffin. l. c. 15. t. 10.	4D

#### 2. Racemis spicisve axillaribus.

Anagallis L. — Fl. dan. t. 903.	4,D
Beccabunga L. — Fl. dan. t. 511.	4.D
Chamaedrys L Fl. dan. t. 448.	3.D.
decussata Ait Bot. Mag. t. 242.	ÞF
officinalis L Fl. dan. t. 248.	7.D
orientalis Ait Lodd. Bot. Cab. t. 419.	U.F
perfoliata R. Br. — Bot. Mag. t. 1936.	ÞБ
scutellata $L - Fl$ . dan. t. 209.	a,D
Teucrium L Lodd. Bot. Cab. t. 425.	21.D
urticaefolia L. — Jacq. Austr. t. 50.	a,D
3. Floribus axillaribus solitariis.	
agrestis L. — Fl. dan. t. 449.	<b>⊙</b> D
arvensis $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . 515.	<b>⊙</b> D
hederifolia L. — Fl. dun. t. 428.	• D
verna L. — Fl. dan. t. 252.	<b>⊙</b> D
VESICARIA Lam.	
reticulata Lam. Ill. t. 559. f. 2. — (Alyssum V	
sicaria L.)	4.D
utriculata Lam. — (Alyssum utriculatum Bot. Ma	
t. 130.)	4.D
VESTIA W. (vide Cantua Juss.)	
VIBURNUM L.	
acerifolium L. — Vent. Hort. Cels. t. 72.	₽D.
cassinoides L.	ħД
dahuricum Pall. — (Lonicera mongolica Pal	'l.
Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.)	ħD
dentatum L Jacq. Hort. Vind. t. 36.	t2D
edule Pursh. — V. Opulus edule Michx.	†D
laevigatum W. — (Cassine Peragua L. — Plen	h.
Offiz. t. 239.)	t <sub>2</sub> D
Lantana L. — Plenk Offiz. t. 231.	ħD
β. foliis variegatis.	ħD
y. var. minor.	†2D
lantanoides Michx V. Lantana \( \beta \). canadense Per	
- V. grandifolium Sm.	ħD
*	

Lentago L Schmidt Oestr. Baumz. 3. t. 176.	ħД
nitidum Ait.	þЪ
nudum L. — Bot. Mag. t. 2281.	ħD
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456.	ÞЕ
Opulus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 39.	t <sub>2</sub> D
β. sterile DC. — V. Opulus roscum R. et Sch	_
Schmidt Oestr. Baumz. t. 174.	ħD
y. nanum Hort.	ħД
Oxycoccos Pursh. — V. Opulus americanum y. Ait.	ħD
prunifolium L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 38.	ħД
pyrifolium Poir. — Wuts. Dendr. brit. t. 22. rugosum Pers. — Vent. Malm. t. 98.	ħD
	ħБ
Tinus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 37.	ÞЕ
β. hirtum Ait.	ħБ
VICIA L.	
Cracca $L Fl. dan. t. 804.$	4,D
dumetorum L. — Spr. Fl. Hal. t. 7.	4D
lutea L. — Engl. bot. t. 481.	<b>⊙</b> D
Nissoliana L. — Bot. Reg. t. 871.	$\odot$ D
polyphylla <i>Desf</i> .	U,F
sativa $L$ . — $Fl$ . $dan$ . $t$ . 552.	O
sepium L. — Fl. dan. t. 699.	4D
VIEUSSEUXIA La Roch.	
fugax La Roch. — Bot. Mag. t. 1238.	4.F
VILLARSIA Vent.	
nymphaeoides Vent. — (Menyanthes nymphoides	
L. — Engl. bot. t. 217.)	4D
ovata Vent. — Bot. Mag. t. 1908.	ЦF
Viminaria Sm.	
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27. — (Daviesia denu	
data Vent. Ch. de Pl. t. 6.)	ħΕ
VINCA L.	
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9.	4D
major L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	4.D
minor L. — Engl. bot. t. 917.	(1,B)
β. flore albo et fl. coerulescente.	J.D
y. foliis argenteo - variegatis.	U.B
3. foliis aureo - variegatis.	HD.

none I Pot Mag t 910	+0
rosea L. — Bot. Mag. t. 248.	фC
β. flore albo.	ħС
y. fauce corollae lutea.	ţC
Viola Townef.	C = 91 D
arenaria DC. — V. Allionii Pio Viol. Diss. t. 1.	
biflora L. — Bot. Mag. t. 2089.	UD.
calcarata L.	HD.
canadensis L.	4D
canina L. — Fl. dan. t. 1453.	AD
cornuta L. — Bot. Mag. t. 791.	4.D
euenllata L. — Bot. Mag. t. 1795.	U.D
grandiflora L. — Haller Helv. t. 17. f. 1.	4,D
Hornemanniana R. et Sch. — V. stricta Horn.	4D
lutea Sm. Engl. bot. t. 721.	A'D
mirabilis $L. \leftarrow Fl. dan. t. 1045.$	4.D
montana L. — Bot. Mag. t. 1595.	UD'
multifida W. — V. pinnata Gmel. Sibir. 4. t. 48.	f. 4. 4.D
odorata $L.$ — Nees Offiz. Pfl. t. 386.	4,D
β. varietates floribus albis, purpureis et einer	eis. 4,D
y. varietates flor. albis, purpureis, coerule	eis et
pallidis plenis.	4D
palmata L Bot. Mag. t. 535.	U,D
persicifolia Roth. — Schk. Handb. 3. t. 269.	4D
rothomagensis Desf Bot. Mag. t. 1498.	@ et 4,D
tricolor L. a. arvensis DC Nees Offiz. Pf	
t. 387.	⊙ et ♂D
$\beta$ . hortensis DC. — Fl. dan. t. 623.	⊙ ct o D
y. grandiflora cum var. floribus albis, purpu	
reis, toto luteis, nigricantibus et varie mar	
ginatis.	⊚ et o'D
VIRGILIA Lam.	****
intrusa R. Br.	₽F
lutea Michx Arb. 3. t. 3.	ħD
Viscum L.	-2 -
album L. — Nees Offiz. Pfl. t. 267.	ħД
Visnea L.	., 2
Mocanera L. — Colla Hort. Rip. t. 32.	ħГ
zacept to Out	•6 =

TITEX L.	
Agnus castus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.	ÞD
incisa Lam. — V. Negundo Bot. Mag. t. 364.	t <sub>2</sub> D
TITIS L.	
cordifolia Michx. — Jacq. II. Schönb. t. 427.	φD
Labrusca L. — Jacq. l. c. t. 426.	₽D
laciniosa L. — Schmiedel Ic. 34. t. 8.	þD
vinifera L Duh. Arb. fruct. 2. t. 1-6.	þЪ
β. varietates permultae.	₽D
vulpina W Jacq. l. c. t. 425 V. aestive	-
Michx.	ħD
OLRAMERIA L.	•
aculeata L Brown Jam. t. 20. f. 2.	y,c
buxifolia W.	þС
OUAPA Aubl.	•
bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.	ţС
ULPIA Gmel.	•
delicatula Lh. — (Festuca delicatula Lagasc.)	<b>D</b>
geniculata Lk. — (Bromus geniculatus L. — Sch	reb.
Gram. 2. t. 31.)	<b>⊙</b> D
$\mathbf{W}$ .	
<b>**</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
7	
VACHENDORFIA L.	ЦF
paniculata Thunb. — Bot. Mag. t. 616.	4.F
thyrsiflora L. — Red. Lil. t. 93.	4,1
VAHLENBERGIA Schrad. (Campanula L.)	₹J.D
gracilis Schrad.	4.D
grandiflora Schrad. — Bot. Mag. t. 252.	4, 0
VALDSTEINIA W.	4D
geoides W Waldst. et Kit. Hung. t. 77.	41
Vallichia Roxb.	ţъС
caryotoides Roxb.	ĻΟ
WALTHERIA L.	ţС
americana L Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.	120
19	

Watsonia Ker.	
iridifolia Ker. — (Gladiolus iridifolius Jacq. Ic.	
Rar. 2. t. 234.)	4F
plantaginea Ker. — (Ixia plantaginea Ait. — Red.	
Lil. t. 198.)	4F
Wedelia Jacq.	
minor Horn. — W. ovatifolia W.	• D
Wendlandia W.	
populiflioa W Wendl. H. Herrnh. 3. t. 16 (Me-	
nispermum carolinum L. — (Coeculus caro-	
linus DC.)	ħЕ
Westringia Sm.	
rosmarinifolia Sm. — Andr. Bot. Rep. t. 214.	ħБ
Wigandia Kunth.	
urens Kunth. — Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.	ţC
Williemowia Thunb.	
teres Thunh. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.	4F
WILLEMETIA Brongn. (Ceanothus Rafin.)	
africana Brongn. — (Ceanothus africanus L. —	
Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.)	ħΕ
Wisteria Null.	
chinensis Nutt (Glycine chinensis Sims Bot.	
Mag. t. 2083.)	ħD
frutescens Nult. — (Glycine frutescens L. — Bot.	
Mag. 1. 2103.)	ħD
WITSENIA L.	
corymbosa Sm. — Bot. Mag. t. 895.	4.F
Woodwardia Smith.	
radicans Sm. — Schk. Crypt. l. 112.	4.F
virginica Sw. — (Blechnum virginicum L. — Pluk.	
Alm. t. 179. f. 2.)	H.D
Wulfenia Jacq.	
earinthiaca Jucq. Ic. Rar. 1. t. 2.	ЦD

## X.

Anthum L.	
macrocarpum DC.	ΘD
Stumarium L Fl. dan. t. 970.	<b>⊙</b> D
CANTHOXYLUM Sm. (Zanthoxylum L.)	
fraxineum W. — Duh. Arb. 1. t. 97.	ħD
Pterota Humb. et Kth. — (Fagara Pterota L. —	
Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)	ţС
Kantorrhiza Marsh.	
apiifolia L'Her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.	ħD
Kantorrhoea Sm.	
hastilis R. Rr.	<b>ħF</b>
Kenopoma W.	
obovatum W. — Colla Hort. Rip. t. 25.	ÞЕ
XERANTHEMUM L.	
annuum <i>L. — Jacq. Austr. 4. t.</i> 388.	$\odot \mathbf{D}$
β. flore albo.	<b>©</b> D
inapertum W Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.	<b>⊙</b> D
Xerotes R. Br. (vide Lomandra Labill.	
Ximenesia Cav.	
encelioides Cav. Ic. 2. t. 178.	$\mathbf{O}$
Xiphidium Löffl.	
album W X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2	2. 4.C
XYLOPHYLLA L.	
angustifolia W. — Lodd. Bot. Cab. t. 577. — (Phy)	
lanthus angustifolius Sw Ph. Epiphyllanthus L	
falcata Ait Bot. Reg. t. 373 (Ph. falcatus Sw.)	
montana W Bot. Mag. t. 2652.	ţC
speciosa Jacq. Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula II	v. ţC
<b>T</b> 7	
$\mathbf{Y}.$	
$Y_{UGCA}$ $L$ .	
1. Foliis margine serrulatis aut spinosis.	
acrotricha Hort. an Y. acrotriche Schiede?	ħТ
aloifolia L. — Red. Lil. t. 401, 402.	ħТ

aloifolia L. - Red. Lil. t. 401, 402.

β. foliis variegatis.	ħТ
arcuata Haw.	ŢТ
conspicua Haw.	ħΤ
crenulata Haw.	ħΤ
Draconis Haw.	ÞΤ
longifolia Karw.	Ţ <sub>Z</sub> T
serratifolia Karw.	ÞТ
tenuifolia Haw.	ţΤ
2. Foliis margine filiferis.	
filamentosa L Red. Lil. t. 277, 278.	ħТ
β. foliis variegatis.	<b>7</b> 2 <b>T</b>
glaucescens Haw. — Y. angustifolia Hort. Angl.	ħΤ
glaucescens Haw. — Y. angustifolia Hort. Angl. puberula Haw? — Y. arborea Hort.	ħΤ
recurva Salisb. Parad. Lond. cum ic.	t <sub>2</sub> T
3. Foliis margine laevibus.	
gloriosa L. — Red. Lil. t. 326, 327.	ħТ ът
obliqua <i>Haw</i> .	ħТ
Z.	
Zagyntha Tournef.	
verrucosa Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7. — (Lap	)-
sana Zacyntha L.)	• D
Zama L.	March.
horrida Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.	ħС
lanuginosa Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.	þС
ZANNICHELLIA L.	•
palustris L. — Fl. dan. t. 67.	4D
Zapania Scop.	
nodiflora Pers Sibth. Fl. graec. t. 553 (Ven	r-
bena nodiflora L.)	4F
ZEA L.	
Curagua <i>Molin</i> .	<b>©</b> 1)
Mays L. — Lam. Ill. t. 749.	<b>(5)</b>
β. praecox et aliae varietates.	<b>⊙</b> B

LEPHYRANTHES Herb. (vide Amaryllis L.)	
Zienia Sm.	
Smithii Andr. Bot. Rep. t. 606 Z. lanceolata R. I	3r. ħF
Zingiber Gärtn. (Amomum L.)	
officinale Rosc Nees Offiz. Pfl. t. 61 (Am	0-
mum Zingiber L.)	ય.C
Zerumbet Rosc. — Nees Offiz. Pfl. t. 62. — (A. 1	Ze-
rumbet L.)	4.C
Zinnia L.	
ambigua Hort. Berol.	(j)
elegans Jacq. Ic. Rar. t. 590 Z. violacea Cav.	(i)
$\beta$ . flore coccineo et miniato.	OD
grandiflora Hort.	( I)
multiflora L Bot. Mag. t. 149.	(OD
$\beta$ . flore rubro.	©D
y. flore flavo.	(I)
revoluta Cav. — Z. tenuiflora Jacq. — Bot. M	ag.
t. 555.	O
verticillata Andr. Bot. Rep. t. 189.	D
Zizania L.	
aquatica Lam. — Linn. Transact. 7. t. 13.	$\odot D$
Ziziphora L.	
capitata L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 13.	$\odot D$
Zizyphus Tournef.	
vulgaris Lam. — Z. sativa Desf. — Duh. Arb.	ed.
nov. 3. t. 16. — (Rhamnus Zizyphus L.)	ħD
Zoegea L.	
Leptaurea L. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177.	<b>©</b> D
Zrgophyllum L.	
album L DC. Pl. grass. t. 154.	ŢŢ
Fabago L. — Lam. Ill. t. 345. f. 1.	4.F
foetidum Schrad. — Schk. Handb. p. 17. t. 9.	ÞЕ
Morgsana L. — Dill. Elth. t. 116. f. 141.	ゎF

sessilifolium L. - Dill. Elth. t. 116. f. 142.

ħЕ



### ADDENDA.

### A.

Aesculus Lyonii Hort.	ъD
Agave filifera $Nob$ .	y.C
ALYXIA R. Br.	9.0
ruscifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 3312.	þС
	J,D
Anemone appennina L. — Engl. Bot. t. 1062.	
ochotensis Fisch.	4.D
Angelonia Kth.	el m
salicariaefolia Kth. — Bot. Reg. t. 415.	H.T
Anthems grandiflora W. — varietates novae 130.	4F
Anthogenis Labill.	
littorea Labill. — Bot. Reg. t. 212.	ħЕ
Aotus Sm.	
villosa Sm. — Bot. Mag. t. 949.	ÞЕ
Aralia umbraculifera Roxb.	ħС
Asclepias odoratissima Hort. Par.	ħς
ASTER pannonicus Jacq. H. Vind. 1. t. 8.	4D
Astragalus juvenalis Delil.	a,D
,	
В.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Bidens chinensis W.	● D
BLANDFORDIA Smith.	
nobilis Smith Exot. bol. 1. t. 4.	4.F
BORKHAUSIA senicioides Spr.	$\mathbf{\mathfrak{O}}\mathbf{D}$
Brosimum Swz.	
spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)	ħC
<b>C</b> .	
CALADIUM crassipes Hort. Par.	71.C
odoratum Roxb. — Bot. Reg. t. 641.	₽C.
scandens Hort. Lugd.	þС

CALANDRINIA pilosiuscula DC. — Talinum ciliatum Hoo	ı.
Exot. bot. t. 82.	
CALATHEA Lindl.	<b>©</b> D
flayescens Lindl. — Bot. Reg. t. 932.	21,C
CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl.	7.F
connata Hook. — Bot. Mag. t. 2897.	U.F
Youngii Penny. — Bot. Reg. t. 1448.	U.F
CAPRARIA billora L. — Lam. Ill. t. 534. f. 2	₽C
CARALLUMA R. Br.	120
crenulata Wallich.	U.C
fimbriata Wallich.	TLC
CARICA Papaya L. — Bot. Reg. t. 459,	₽C
Carlina Biebersteiniana Bernh.	HD.
CEANOTHUS americana var. microphylla,	†D
CENIA Pers.	ly D
turbinata Pers. — Lam, Ill. t. 701. f. 1.	<b>©</b> D
CENTAUREA pullata L. — Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.	ď.D
reflexa Lam.	QD
sempervirens L. — Bocc. Sic. t. 39. f. 3.	U.F
CEPHALOPHORA Cav.	40*
glauca Cav. Ic. 6. t. 599. — (Hymenopappus glau	_
cus Spr.)	<b>©</b> D
Cerbera Manghas L. — Rumph. Amboin. 2. t. 81.	ħС
CEREUS aciniformis Hort. Berol.	₽C
baxanus Karw.	₽C
clavarioides Hort. Berol.	ųс ųc
divaricatus Lam.	ъC
oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.	₽C DC
pellucidus Hort. Berol.	₽C
<del></del>	₽C
phyllanthoides var. z. Roydie's Hort. Angl.	•
ramosus Karw.	₽C ₽C
roridus Hort. Rerol.	ţС ţС
spinibarbis <i>Hort. Berol.</i> Cirsium serratuloides <i>Scop.</i> — <i>Jacq. Austr. 2. t. 127.</i>	U.D
stellatum All.	
	4D
CLEYERA Thunb.	ÞБ
japonica Thunb. — Kaempf. 5. 774. Ic.	
COMMELYNA Karwinskiana Mart.	4.F

CYLISTA Ait.	
villosa Ait. — Bot. Rep. t. 446.	⊙C
n	
• <b>D</b> .	
DIONAEA L.	
Muscipula L. — Bot. Mag. t. 785.	4,C
DIPHYLLEIA Mchx.	91 17
cymosa Michx. — Bot. Mag. t. 1666.	4F
Dracaena arborea Lk.	₽C ₽C
elliptica Hort.	ţС
<b>E</b> .	
Echnocactus hybocentrus Lehm.	4.C
ERIGERON bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.	⊙D
graveolens L.	© D
EUPATORIUM paniculatum Mchx.	4.F
<u> </u>	
$\mathbf{F}$ .	
Ficus Murrayana Hort. Angl.	ţс
Fuchsia globosa Hort.	ÞЕ
Funkia cucullata Sieb.	4D
$\mathbf{G}$ .	
GASTROCARPHA D. Don.	
runcinata D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 229.	J.F
Geropogon australe Spr.	Q'D
Gesnera elongata Hort.	4,C
Gomphrena decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.	• C
FT	
Н.	
HABLITZIA M. a. Bieb.	
tamnoides M. a. Bieb.	4D
Hasselquistia L.	W
cordata L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 193.	<b>⊙</b> D
Hola Pottsii Hort.	ţχC
Hrosciamus canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.	4.F

# I.

IBERIS Lagascana DC.	<b>O</b> D
odorata L.	⊙D
Iromaea tuberosa L. — Bol. Reg. t. 768.	4,C
Isopogon R. Br.	
anethifolius R. Br. — Cav. Ic. 6. t. 549.	ħΕ
${f L}.$	
LATHERUS californicus Bot. Reg. t. 1144.	U,D
LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.	4F
Lepidagathis $W$ .	
polystrica Hort. Angl.	7.F
Leucogarpus D. Don.	•
alatus D. Don Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124	
(Conobea alata Grah Mimulus perfoliatus Kth.	
LIATRIS pycnostachya Mchx. — Dill. Elth. t. 72. f. 83.	7.F
LILIUM japonicum Thunb. — Bot. Mag. l. 1591.	a,D
LINARIA alpina DC. — Bot. Mag. t. 205.	8.D
Lupinus canaliculatus Swt. brit. fl. gard. t. 283.	J.F
mexicanus Cav. — Bot. Reg. t. 1458.	⊙D
ornatus Dougl Bot. Reg. t. 1216.	4F
<b>M</b> .	,
Madia elegans Lindl. — Bot. Reg. t. 1458.	OD
MAMMILARIA acanthophlegma Lehm.	71.C
columnaris Fl. Mex. ic. ined. — M. geminispina DC	
Revis. Cact. t. 3.	. U.C
echinaria DC.	y,C
elongata DC.	U.C
gibbosa Nob.	a.c
hexacantha Nob.	a,c
Seitziana Mart.	a.c
Melochia pyramidata L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 30.	V.C
Minutus quinquevulnerus Lk.	7.F
sylvestris Hook.	4.F
Moscaria rosea Hort. Par.	⊙D
N.	nate -
NAVARRETIA Rz. et Pav.	
involucrata Rz. et Pav.	ŎF

NIGELLA coarctata Gmel.	⊙D
Nумрнаел nitida Bot. Mag. t. 1359.	4.F
Nyssa villosa Mehx. Arb. 21.	þЪ
· O.	
OMALANTHES Grah.	
populifolia Grah. — Bot. Mag. t. 2780.	ÞF
Opuntia glaberrima Otto.	†2C
ovata Hort. Angl.	72 C
ORNUS rotundifolia Pers.	ĎИ
Oxalis carnosa Mol. — Bot. Mag. t. 1063.	4.F
P.	
· <del>-</del> •	
Pereshia Bleo Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.	ħC
Pititache Karw.	ъC
spathulata Hort. Berol.	ħС
Pergularia L. africana?	et m
edulis <i>Thunb</i> .	4.T
PhLox pulchella Hort.	<b>4.</b> Т
PRIMULA longitlora All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.	4.D
scotica Hook. — Bot. Cab. t. 652.	4F
viscosa All. Ped. 1. 5. 1.	4D
Pulmonaria azurea Bess.	ъ.D 4.D
Pyrus nepalensis Hort.	ą. pF
A THOU REPUBLISH MANY	ijΣ
Q.	
Quercus Banisteri Michx. Arb. 2. t. 19.	ħЪ
Cerris fol. varieg.	ъĐ
Fulhamensis Hort.	カリ
lyrata Walt Michx. Arb. 2. t. 5.	ъD
${f R}.$	
Proceedings of Det Mar 1 100	<b>+</b> -E
RHODODENDRON Chamaecistus L. — Bot. Mag. t. 488Rosa florida Lodd.	た なり
	72 D
semperyirens L. var. γ. carnea.	ĎΩ
8. flore pleno.	ŲΒ

varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, alba	ie
et aliarum specierum.	ÞЪ
Rubia cordifolia $L$ . — Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.	4D
<b>S.</b> '	
Schhuhria senecioides Trev.	<b>©</b> D
Solanum Dulcamara fol. varieg.	ħD
littorale Lk. Enum. p. 183.	DD.
Spiraea salicifolia var. n. flore ruberrimo.	₫.
3. minor.	₽D
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italica Tenor.	4F
STENACTIS speciosa.	U.S
Symphitum officinale coccineum Hort.	U,D
Т.	
Taxus baccata fol. varieg.	þD
TECOMA radicans var. flammea.	ĎД
Tephrosia virginiana Pers. — (Galega virginica L.)	a,D
TRISTANIA neriifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 1058.	7F
<b>U</b> .	
ULEX europaeus var. fl. pleno.	†D
Ulmus fastigiata Hort.	ħD
suberosa var. fol. variegatis.	-pD
tortuosa <i>Host</i> .	ħD
$\mathbf{v}.$	
VESICARIA sinuata Poir.	QD

#### ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fucrunt numerosae Agavae novae, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur,) et in Act. nov. Acad. Leopold. Curios. vol. 16, characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: Perianthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aeque ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.) Restituit quoque, charactere mutato, Ventenatii genus Fourcroya pro F. longaera sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere Agavem foetidam nec tuberosam, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nibil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repando-

dentatis, dentibus apice corneis incurvulis.

Ab. Ag. foetida, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad Ag. tuberosam; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. Commelinus hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine Aloës americanae tuberosae minoris optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) Ag. caulescens, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Canlis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuatorecurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haee est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine Ag. luridae colitur. Haec planta est quoque verisimiliter Ag. lurida Aitonis (Bot. Mag. t. 1520.); sed non Jacquinii (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine Ag. mexicanae majoris, at non est Lamarchii species. (vide Ag. Karatto.)

(AGAVE TUBEROSA.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari-oblongis acutis coriaccis laete - viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus ercclis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali. Ag. foetidae affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda Ag. aspera Jacq. Ennm. car. p. 307?

(Agave atrovirens.) Ag. acaulis, foliis late obovatooblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parte infera carnosa recta, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, acque ac aculco terminali maximo subulato, aurantio-brunneis.

Hace pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedium superat.

(AGAVE ATTEXUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erectorecurvata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat Bromeliam Pinguin.

(AGAVE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab Ag. vivipara Lin. et Ag. sobolifera Herm. toto coelo disfert.

(Agave heteracantha.) Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitudine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An Mexcalmell Hernandez. lib. VIII. p. 272? Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad Ag. univitlatam et filiferam. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erectorecurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seuiores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosis plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro Ag. Karatto Milleri habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab A. americana distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon Ag. mexicanae Lam. E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in Ag. mexicana radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarckii planta valde

ad Ag. Karatto, vel ad Ag. Vera Crucis Mill. accedit, et omnino ab A. lurida discrepat.

(AGAVE MACROAGANTHA.) Ag. foliis lineari-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca. Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 louga et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuueato-dilatata, imo apice canaliculata, et iu aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, crocco-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit Ag. flavescens, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(AGAVE MILLERL) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore Ag. americanae cultum, quod adducor ut pro Ag. virginica Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; juniora erecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato - grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosa, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosca. - Haec planta vix, ut dicit Miller, ab Ag. americana discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato-revolutis, et ad margines (parte carnosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; aculeorum pars cornea angustior quoque est, et lacte rosco colorata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit Ag. americana. Perplures forte varietates pictae, Ag. americanae adscriptae, ad Ag. Milleri referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta haec e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum Ag. sobolifera Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) Ag. foliis late oblongis planis glancis margine spinoso - dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosa recta, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aeque ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis. Zuccar. l. c.

Crescit iu Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. Ag. pulchra horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso – denticulatis, dentibus remotis parvis corneis vel ima basi subcarnosis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aeque ac dentes purpureo fusca. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albidi, medio aurantiaci, apice brunuei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) Folia parum numerosa, linearioblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem
lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, laevissime
pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre
punctata, ad margines undulata, cartilagine tenni albido denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice
aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido. — Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) Ag. foliis late lineari-oblongis acutis recurvato-patulis coriaceis laxis glaucescenti-purpurascentibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinc-

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloralis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem Iata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glanco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidi, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine Ag. flaccidae, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE SCOLYMUS.) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad Ag. potalorum accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior sieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, lactissime viridibus nitidis, ad margines repando - dentatis, dentibus inermibus apice corneis acque ac aculeus terminalis validus, aurantio-fulvis; scapo paniculato, bulbifero.

Caulis nullus ant aetate brevissimus. Folia elongata, luteoviridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio 5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccidodependentia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermanni (Lugd. bat. 16. et 17.) et Muntingii Aloë serrata major umbellifera (Aloid. fol. 13.) est Ag. vivipara Lam. Encycl. aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermanni nomen Ag. soboliferae ergo est restituendum.

(AGAYE STRIATA.) Ag. foliis subrhombeo ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabriusculis, spina terminali brevi. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Ag. geministorae simillima; sed solia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nee saccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margiues nudos nee silamentosos, scabriuscula, et iu aculcum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice sulvum.

(AGAVE UNIVITATA.) Ag. acaulis, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subacqualibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum anargo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superue autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Hace species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad Ay. angustifolium accedit, sed ad Ag. heteracantham et filiferam.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab Ag. lurida Aitonis sicut et Jacquinii recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in Ag. lurida et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis Commel. Hort. Amst. 2. t. 16, et Milleri Dict. Nro. 7 habeo; synonyma quae perperam ad Ag. luridum Ail. relata sunt. Milleri nomen Ag. Vera Crucis ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIARA.) Ag. acaulis, foliis ovato-oblongis acutis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aeque ac terminali validiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu laete-viridia rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniora recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne autrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripollicaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium acquantibus; at saepe abortivis; floribus succeduut capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An Ag. poliacantha Haw.?

Ab Ag. sobolifera differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Hacc est planta a Commelino in Praeludiis. t. 15. optime delineata, et cui ipse refert (excluso synonymo Hermanni) Aloëm americanam minorem Muntingii (Aloid. fol. 11.) Plantae huic nomen imposuisse, a prolis abundantia et fecundilate sumptum" dicit, et verisimiliter ergo illam polygonam aut polygenam, nec polygonam dicere voluit. Ill. Linnacus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem Ag. viviparum vocavit.

Synonymon Rumphii (Amboin, 5, t. 94.) hand dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in acuteum acicularem ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.

Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangulo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese mutuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus ciuereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudiualiter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsuut hucusque juveniles solum plantae.

(Aloë.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque scrvandum videtur quo Aloæ familiam propriam constituent. Hace institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: Rhipidodendro, Bowieae et Pachidendro tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus Lomatophyllum W. (Phylloma Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hane in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (Figurae numerus) ordinem speciei in sectione.

# Tabula synoptica.

		Limbo	regulari	APICRA Haw.	1. 2.	Imbricatae. Foliolosae.
	Parviflorae.	\ <b>L</b> imbo	bilabiato.	revoluto Haworthia Duval.	4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Triquetrae. Tortuosae. Albicantes. Margaritiferae. Luridae. Tessellatae. Retusae. Reticulatae. Limpidae. Setatae. Loratae.
				Bowies Haw.	14.	Bowieae.
		/Tubo	Segmentis exterioribus plus minus- ve liberis.	1	16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	Echinatae. Proliferae. Rhodacanthae. Submaculatae. Paniculatae. Serrulatae. Microcanthae. Purpurascentes. Pictae. Mitraeformes. Fruticulosae. Arborescentes.
	Grandiflorae.	recto	Segmentis terioribus		27. 	Pachidendra.
			apices us coalitis	queRhipidodendrum W.	28.	Rhipidodendra.
	\ঊ	Tubo		GASTERIA Duval.		

### Sectionum characteres.

- I. Parviflorae. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (APICRA W.)
  - \* APICRA Haw. Perianthii limbus regularis, patulus.
- §. 1. Imbricatae. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus sacpe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.
- §. 2. Foliolosae. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.
  - \*\* HAWORTHIA Duv. Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.
- §. 3. Triquetrae. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.
- §. 4. Tortuosac. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.
- §. 5. Albicantes. Acaules vel subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.
- §. 6. Margaritiferae. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam excuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

- † Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.
- † † Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.
- §. 7. Luridae. Acaules vel subacaules. Folia spiraliter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 8. Tessellatae. Acaules vel subacules. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 9. Retusae. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 10. Reticulatae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 11. Limpidae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 12. Setatae. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 13. Loratac. Acaules. Folia multifaria, suberecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.
  - \*\*\* Bowiege Haw. Perinthii limbus subbilabiatus, patulus.
- . §. 14. Bowieae. Acaules. Folia multifaria, erectopatentia, lorato-linearia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

- II. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (Aloë W.)
  - \* Aloë Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.
- §. 15. Echinatae. Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinamque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.
  - † Pedunculo bracteato.
  - + + Pedunculo subnudo.
- 9. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculcis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
- §. 17. Rhodacanthae. Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
  - † Caule humili.
  - † † Caule elato.
  - §. 18. Submaculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.
- §. 19. Paniculatae. Subcaulcscentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deslexa, oblongo-lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albosubmaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.
- §. 20. Serrulatae. Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

- §. 21. Microcanthae. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.
- §. 22. Purpurascentes. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, Iorato-lanceolata, incurvato-erecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.
- §. 23. Pictae. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.
- §. 24. Mitrae formes. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolata, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.
  - + Aculeis flavidis.
  - † † Aculeis albis.
- §. 25. Fruticulosae. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis ----?
- §. 26. Arborescentes. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?
  - \*\* PACHIDENDRON Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.
- §. 27. Pachidendra. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

\*\*\* Rhipidodendrum W. Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

- §. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatim collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.
  - † Foliis lanceolatis, multifariis.
  - + + Foliis linguaeformibus, distichis.
  - \*\*\*\* GASTERIA Duv. Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.
- §. 29. Gasteriae aut Linguaeformes. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.
  - + Brevistorae.
  - † † Longiflorae.

(Aloë subtortuosa. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen Pseudo-tortuosae imposuerim, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce Pseudo usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera A. tortuosa habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit pseudo-coccineam; Schultes Panici speciem pseudo - undulifolium; Cavanilles Convolvulum vocavit pseudo - siculum, §c. §c.

(Aloë RIGIDA.) Haec species, contra judicium Cl. Haworth, omnino cum A. expansa, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis nostratibus.

(Aloë subrigida.) Tabula 62 DC. Pl. grass. imperfecta est, et specimen Al. rigidae mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram A. rigidam sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnio novam pro A. rigida habuit. Huic speciei nomen Pseudo-rigidae (postea in subrigidam mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. Fragm. (quam non vidi) hie non pertinet, et verisimiliter ad A. tortuo-sam referenda est.

(ALOÆ MARGAÑITIFERAE.) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae Al. margaritiferae, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

- 1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel
- 2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel
- 3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus A. margaritiferae omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam margaritiferarum sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

### Sectionis Conspectus.

(Scapo crasso, foliis ovato - acutis.)

		(Stup)	crusso,	Joine ocaro	· ccc	,
				latissimis, tur- gidis; saepe centro depres- sis.	1.	Papillosa.
				turgidis; ad carinam confluentibus, supra quandoque evanidis.	2. 8	Semimargaritifer
		Tuberculis subscrialibus	distinctis	validis, confer-	3.	Margaritifera.
	aequa-			validis; utrin- que areis trans- versis evanidis.	4.	Semiglabrata.
				validiusculis; crebris.	<b>5.</b>	Erecta.
	iis utrinque aeq liter tuberculatis		_	parvulis; cre- berrimis.		Granata. Brevis.
rae.	Foliis utrinque aequa- titer tuberculatis	(Scapo filif		bus iis cuspidato-a		
ittife	F	Tuberculis  sparsis		nis		Radula. Rugosa.
Margaritiferae.	atiter tis	Tuberculis supra	subtus distinctis	minutis validiusculis		Subulata. Subattenuata.
M		minoribus	(subtus co	ufluentibus	12.	Attenuata.
	Foliis inacquatiter tuberculatis	Tuberculis	_	ines carinam- ifluentibus	13.	Glabrata.
	Foliis tul			subfasciatis fasciatis.		Subfasciata. Fasciata.
			subtus distinctis	serialiter dis- positis sparsis	16. 17.	Reinwardti. Coarctata.

### Specierum characteres.

- \* Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.
- 1. Papillosa (Nob. Cat. Rais.) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latissimis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. Mag. p. 269. Haworthia papillosa Haw. Suppl. p. 58. — Rev. p. 55. Aloë papillosa Link Enum. p. 336. — Schult. Syst. 7. p. 651.

Maxima omnium margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

- 2. Semimargarithera (Nob. Cat. Rais.) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.
  - a. maxima. Foliis poll. 3-4 longis et sesquipollicem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. — Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. l. c. p. 650. — Lh. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera a. maxima Haw. Suppl. p. 54.

Haworthia maxima Haw. Synop. p. 91.

Aloë africana Commel. Hort. 2. t. 10.

Haec planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e seminibus renata, et cum sequente A. margaritifera, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omuino tuberculata.

β. major. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lk. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. major Haw. Suppl. p. 54.

y. glabrata. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

8. multip ap illosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. 8. multiperlata Schult. 1. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera & multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. MARGARITIFERA (Ait. H. Kew.) A. subacaulis dichotomoprolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis
magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. II. Kew. ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. Synon.)

Apicra margaritifera β. major Willd. Mag. p. 269. (Excl. Synon. Dillenii.)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis hace planta hortorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, nec apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaccis frequentibus. 4. Semiclabrata (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomoprolifera, foliis crecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et liu. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescunt. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem; et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis, supra convexis utrinque tuberculis frequentibus parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. l. c. p. 648. et forte A. erecta p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56? Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56. Aloë margaritifera media Bol. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus
instructa. Haec species hoc loco sub nomine A. erectae descripta certissime est H. minor Haworthii aliorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non
servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine
H. erectae descripsisse credo, quamvis diagnosis in
punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosis referri possit. Haworthiam minorem et erectam ergo unam eamdemque speciem credo,
cui nomen A. erectae servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. laetevirens. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus. Hanc varietatem A. erectae adscribo quamvis primo adspectu magis ad A. granatam accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

- 6. Granata (Willd.) A. acaulis sobolifera, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello breavioribus.
  - a. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato patulis, tuberculis validius-

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

- Aloë margaritifera minima Dill. Elth. t. 16. f. 18. Ait. Kew. Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus. synon. DC.)
- β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus ereberrimis.
  - Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203. — Schult. l. c.
  - Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

Varietas major in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. minor.

- 7. Brevis (Haw.) A. acaulis, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subscrialiter confluentibus.
  - Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. Schult. l. c. p. 649.
  - Aloë margaritifera y. minima Bot. Mag. t. 1860.

Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et exicone citata mihi cognita est. An forsan A. granatae seminalis varietas?

- \* Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.
- 8. Radula (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis acqualibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β. media Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia Radula Haw. Synop. p. 95. — Radula β. pluriperlata Haw. Revis. p. 54.

Apicra Radula Willd. Mag. p. 270.

Aloë Radula Jacq. H. Schönb. t. 422.

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic specici iu Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et A. subulutam ac rugosam constituunt.

- 9. Rugosa (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.
  - a. laetevirens, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula y. minor Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

β. perviridis, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato-incurvulis.

Folia iu ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Haec species A. Radula multo major est ac robustior. Differt praeterea foliis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. perviridi, quandoque enascuntur soboles. Braeteae pedicello parum longiores.

10. SUBULATA (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram
longissime productis, supra planiusculis rugosis
perviridibus, subtus et ad margines tuberculis
margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712. Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula a. major Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio linea proëminente supra notata. Tubercula in hac specie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera omnino viridia; infera tubercula seusim a basi ad apicem margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proximo accedit ad A. rugosam, sed differt tuberculis minoribus nec in utraque pagina magnitudine et colore acqualibus. Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bracteae pedicellum acquantes.

11. Subattenuata (Nob.) A. caulescens sobolifera; foliis crecto-patulis cuspidato-attenuatis perviridibus, supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis margaritaceis distinctis subserialiter dispositis; floribus roseo-albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712. Haworthia Radula & magniperlata Haw. Revis. p. 54. Aloë margaritifera y. minor Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata. Ab A. margaritifera, cui primo conjuncta, perianthii forma discrepat; ab A. Radula quoque tuberculis inaequalibus. Proxime accedit ad A. attenuatam, differt tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias confuentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bracteae pedicello longiores.

12. ATTENUATA (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recurvato-patentibus cuspidato-attenuatis convexius-culis margaritaceis supra minutis, subtus validis in fascias transversas confluentibus; floribus pallide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c.p. 645. - Nob. Cat. rais.p. 4.

Haworthia attenuata Haw. Synop. p. 92. Apicra attenuata Willd. Mag. p. 270. Aloë Radula Bot. Mag. t. 1345.

β. clariperla; foliis tuberculis majoribus et albidioribus. Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in Phil. Mag. Nro. 15.p. 186. Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra laete et subtus perviridia. Flores rosei. A. ctariperla nullo charactere specifico ab A. attenuata recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subacaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucestibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

> Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc noudum floruit, sed a caeteris omnibus margaritiferis longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, suberialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. Subfasciata (Nob.) A. subcaulescens; foliis erectopatulis strictis in cuspidem triquetram longe productis, laete viridibus, supra convexiusculis laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et A. subfasciata in addend. p. 1712.

Aloë subulata Nob. Obs. bot. 1822. (errore typographi.) Haworthia fasciata β. major Haw. Revis. p. 54. Aloë fasciata \( \beta \). major Nob. Cat. rais. p. 5.

> Statura et habitu haec species valde ad A. subulatam accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum A. fusciata congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa

et basi pollicem lata. Bracteae pedicello paulo breviores.

- 15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.
  - a. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. — Nob. Cat.rais. p. 5. Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

- β. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bracteae pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhue est rarissima.
- 16. Reinwardti (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. — Nob. Obs. 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57.

Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. Coarctata (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827, p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Nota. Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad A. semimargaritiferam accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce charactere magis ad A. albicantem spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones albicantium et margaritiferarum. Hucusque non floruit. — Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo A. albicantis advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad A. subulatam et subfusciatam; affinis est quoque A. glabratue, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(Alor necurva.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato-attenuatis habeo, quae olim e seminibus A. venosae Lamarekii orta est. Hace antiqua species, a Commelino jam cognita et in tub. 29 Praeludiorum bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis A. recurvae nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in Bot. Mag.

Folia A. recurvae supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatioribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in A. venosa, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis A. recurvam prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem Torluosarum spectans.

(ALDE ACUMINATA.) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad A. suberectam referenda est.

(ALOE INCURVA.) Species haec in Catalogo meo cum A. humili conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas  $\beta$ . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(ALOE CAESIA.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una cademque sunt planta in diverso actatis statu; sed var. β. tenuior hodie A. caesiae adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aeque procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(Aloe Vulgaris.) Varietatem β. elongatam Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var y. jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis Sabila vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ. a Cl. Haworth sub nomine chinensis bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate A. vulgaris habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(ALOE VARIEGATA.) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii Aloë africana humilis folio ex albo

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt. A. variegata t. 7. flores gerit bilabiatos, et A. margaritifera t. 8. flores tubulosos. A. anomala Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad A. variegatam ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) A. subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laeteviridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidendata Schult. l. c. p. 699.

A congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fragilibus, laetissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(ALDE ALBISPINA Haw.) A. caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, deiu livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, deiu flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem A. mitraeformium pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(Alde Spinulosa Nob.) A. caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus crecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. hon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(Aloë Salm-Dyckiana Schult.) E studio Praeludiorum Commelini patet iconem 18 ad hance speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentiales in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (A. arborescente in capite 14 Horti Amstelodamensis descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum Aloë Commelini fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni Aloarum arborescentium (nec Pachidendrorum) adscribenda est.

(GASTERIAE aut ALOÆ LINGUAEFONNES.) Cl. Haworth Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 3-47.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciorem propono.

## Gasteriarum conspectus.

				1			
	oræ.	acaules	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1. nigricans Haw. $\alpha - \beta - y$ . 2. formosa Haw. $\alpha - \beta$ .			
	Brevil	subcaulescen	tes	$ \left( \begin{array}{l} 3. \ vittata\ Schult fasciata\ Haw. \\ 4. \ Bowieana\ Schult pieta\ Haw. \\ 5. \ pulchra\ Jacq. \\ 6. \ maculata\ W.\ \alpha-\beta. \end{array} \right.$			
		, multifariae	/glabrae	7. pluripunctata Haw. 8. laetepunctata Haw. 9. bicolor Haw. 10. linita Haw. 11. acinacifolia Jacq. α-β. 12. nitens Haw. 13. ensifolia Haw. 14. candicans Haw. 15. elongata Nob. 16. venusta Haw. 17. dictyodes Schultretata Haw. 18. nitida Nob. α-β. 19. deciptens Haw. 20. trigona Nob. 21. glabra Haw. 22. undulata Haw.			
	Longifloræ.		asperae	23. subcarinata Nob. $\alpha - \beta$ . 24. strigata Haw. 25. carinata Mill. $\alpha - \beta$ . 26. pusilla Haw. 27. repens Haw.			
			/verrucosae.	<ul> <li>(28. intermedia Haw.</li> <li>29. scaberrima Nob.</li> <li>30. verrucosa Ait. α-β.</li> <li>31. subverrucosa Nob. α-β.</li> </ul>			
		distichae	laeviusculae	<ul> <li>32. angustifolia Haw. α-β.</li> <li>33. excavata Nob.</li> <li>34. sulcata Nob.</li> <li>35. augulata W.</li> <li>36. conspurcata Nob.</li> <li>37. Lingua W. α-β disticha Haw.</li> <li>38. guttata Nob. α-β.</li> <li>39. subnigricans Nob. α-β.</li> <li>40. brachyphylla Nob brevifolia Haw.</li> <li>41. obtusa Nob.</li> <li>42. mollis Haw.</li> </ul>			
			•				

GASTERIAE

(ALOE LAETEPUNCTATA Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter G. strigatam et subcarinatam ordinatam, melius prope A. pluripunctatam locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(ALOE DECIPIENS Haw. Have species improprie Gasteriis asperioribus adscripta ad laeviores pertinet; inter G. nitidam et trigonam locanda est.

(ALOE SCABERRIMA Nob.) A. foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713. Gasteria intermedia β. asperrima Haw. Phil. Mag. p. 355. Aloë intermedia β. asperrima Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab A. intermedia et verrucosa omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in A. scabra) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(ALOE BRACHYPHYLLA Nob.) Nomen Gast. brevifoliae a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui A. brevifoliae DC. nomen proliferae imposuit, et A. proliferam Haw. postgenitam vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(ALOE GUTTATA Nob.) A. foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo - crenulatis.

a. angustifolia. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β. glabrior Haw. Phil. Mag. p. 36. Aloë nigricans y. denticulata Nob. Cat. rais. p. 17:

β. latifolia. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter A. nigricantem et subnigricantem. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(Aloe subsignicans Nob.) Propter characterem A. guttatae tributum et quoque varietatem  $\beta$ . recenter A. sub-nigricanti adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. planifolia; Foliis supra in medio depressis; poll. 8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. Syst. 2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. Phil. Mag. p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. Cat. rais. p. 17. — Obs. bot. anno 1821.

β. canaliculata; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab A. guttata differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus instructis.

(Bulbine Macrophylla Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et seusim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, laetissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(Bulbine narcissifolia Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere Narcissi poëtici, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave fragrantes, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perenuis sed folia hyeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEVRON Desf.) Cl. Desfontaines in Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386 hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa, spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(CEREI GLOBOSI.) Restiduenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea eum genere Echinocacto confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti Echin. denudatus, Eyriesii et oxygonus, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad Cereos revocandae sunt; sicuti e contrario Cercus Scopa e sectione Cercorum multangulorum ad Echinocactos transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem Echinocactorum ad Cereos efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(Cereus strigosus.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus 4 longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine C. strigosi hanc speciem ex Anglia accepimus, a C. multangulari caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An C. myriophyllus Gillies? an C. ferox Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(CEREUS CANDICANS Gillies.) C. erectus, pallide-virens 9 angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albidotomentosa stramineis, exterioribus 9-10 radiantibus, centralibus 4 validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedatis.

(CEREUS OLFERSIL) C. erectus pallide-virens 9 angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeoorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(CEREUS COERULESCENS Nob.) C. erectus attenuatus coerulescens 8 angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus 10-12 radiantibus, centralibus 3-4, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coerulescente, arcolis aculeisque nigris a caeteris differt. An C. Aethiopis Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(CEREUS REPANDUS β. laetevirens.) Haec planta, ad interim pro varietate C. repando adscripta, nunc est C. eriophorus Horti Berolinensis. Bona species a C. repando satis distincta; adest quoque in horto varietas laeteviridis notatu digna.

(CEREUS GLAUCUS Nob.) C. crectus glaucescens 5 angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albido exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine *C. glauci* occurrit, videtur esse *C. Jamacaru* in juvenili statu; ab hacce differt apice sublanuginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(Ceneus Jamacaru DC.) C. ercetus grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insiguem hanc speciem ex horto Monacensi nomine A. Jamacaru DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen Jamacaru pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad C. tetragonum, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauco. Fructus edulis.

(CEREUS LÆTEVIRENS Nob.) C. erectus 3-5 angularis lactevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex arcola parvula brunnco-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(CEREUS LÆTUS Humb. et Kth.) C. erectus subarticulatus 5 angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An C. laetus Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(CEREUS PITAJATA Jacq. rectius, propter pronunciationem hispanicam, PITAHAYA.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox Jamacaru) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullins est applicatio-Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine C. Pitahayae colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu C. Pilahaya noster valde accedit ad C. obtusum Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine C. Pitahayae a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad C. laetevirentem accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus C. Pilahaya Jacq? an C. undulosus DC? an forte species hucusque ignotae?

(CEREUS SUBLANATUS Nob?) C. erectus laetevirens 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisca instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis sacpe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana louga dependente. Hacc species a caeteris in hac sectione recedit. Patria iguota.

(CEREUS TETRAGONUS minor.) Planta haec nullo discrimine a C. tetragono recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro C. pentagono habuit.

(CEREI POLYLOPHI.) Cactearum species huic divisioni

adscriptae omnino a Cereis Cereastris et Serpentinis recedunt, et quasi transitionem a Cereis ad Mammillarias constituunt. Caules revera carnosi, ramosi, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(CEREUS DEPPEL) C. subcrectus basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A C. propinquo et leptacantho DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris D. Deppe consecratum. Habitat in Mexico.

(CEREI SERPENTINI globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine Cereorum Opuntiaceorum pro C. moniliformi Lin. instituit, et illae dubitanter C. serpentem et nanum Humb. et Kth. adscripsit. C. moniliformis vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 Plumieri ed. Burm. bene cognita, omnino mihi videtur ad Cereos Serpentinos revocandus; et quamvis nunquam e St. Domingo advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere volui.

(CEREI 3-4 ANGULARES.) Subdivisio Cereorum Serpentinorum 3-4 angularium numerosa est et complectitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos C. speciosissimi, tripleres, extensi et squamulosi praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatim compressis, sinubus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3 - 1 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planinsculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albida; fructus ignotus. An genus proprium?

(CEREUS BREVISPINULUS Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus farctis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, canle diametro subpollicari. Fructus dicitur edulis. Habitat in Mexico.

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus Epiphyllum constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste C. phyllantho solo convenit. C. Haworth huic generi Epiphyllo Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad Cereos refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad Cereos exacte referri possint. Flores in C. Ackermanni, Hookeri et oxypetalo revera Cereorum characteres praebent, sed C. phyllanthus et C. truncatus ab iis jam valde recedunt et C. phyllanthoides potius ad Opuntias spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi Cereo adscribi, secernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidi, characteres generis Rhipsalidis plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe C. alatus, crispatus, ramulosus et rhombeus, quas ergo a caeteris separavi et pro veris Rhipsalidibus habere adductus sum; nam difficilius non est Rhipsalidem putare caule alato quam Cereum, et credo insuper semina in bacca axi cenrali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a Cereis ad Rhipsalides.

(CEREUS MARGINATUS.) C. ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.

Habitu et statura valde accedit ad C. phyllanthum; sed margine colorato differt. Flores hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(CEREI PHYLLANTHOIDIS var. hybridae.) Sunt plantae e fecundatione artificiali C. Phyllanthoidis et C. speciosis-simi ortae. Floribus ad C. speciosissimum spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad C. phyllanthoidem; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione Cereorum alatorum tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(CEREUS RAMULOSUS.) C. caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramumulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis; planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhacrentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino Rhipsalidis Cassythae, sient et bacca, nisi quod adsunt squamulae aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(CEREUS RHOMBEUS.) C. caule ramulisque suberectis articulatis diffusis; articulis breviusculis alatis foliiformibus, ovato - aut lanceolato - rhombeis, glaberrimis nitidis apice proliferis, ad margines inciso - crenatis; floribus solitariis parvulis rotatis viride - albidis.

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosi, concaviusculi, basi subcuueati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, erenis profundis incisi et margine rubro ciucti. Flores sicut in *C. r. amuloso*. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomino *Epiphylli crenulati*. Patria ignota.

(ECHINOCACTUS LEUCANTHUS Gillies.) E. globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigriss exterioribus 8 radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.

E semine enata non variat. In hortis sub nomine E. ambiqui invenitur. Patria?

(ECHINOGACTUS ACICULATUS Nob.) E. globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis; areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.

Aculei, et praesertim infimus, pollicem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(ECHINOCACTUS ARMATUS Nob.) E. globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.

Patria ignota.

(Echinocactus rhodacantius Nob.) E. globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis.

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, intimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucentibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) E. caulescens spinosa 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens exenntia. Pedanculus floralis e medio supremae tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinae sicut in E. erosa.

Patria ignota.

(Fourcroya longaeva Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aeque ac Stylus valde incrussata, ante unthesin erecta (inclusa); et diagnosis speciei F. longaevae: F. arborea, foliis e basi purum atlenuata lineari - oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso - ciliatis subtus scabridis subglauces-centibus Zuccar.

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramicali ramosissima. Floret Majo et capsulac maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(Mammillaria.) Studio numerosarum specierum, ad genus Mammillaria spectantium, maximae esset utilitatis eas, secundum habitus formaeque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quae in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adultarum affinitatibus judicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. Mammillariae revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. Prima divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in Mammillarias homeacanthas et heteracanthas; nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt biformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent M. crocea, sphacellata, pycnacantha, subangularis, polyëdra, longimamma, prolifera, crinita, rhodantha, chrysacantha et crucigera.

(MAMMILLARIA SUBPOLYEDRA Nob.) M. simplex subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A M. polyedra Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) M. simplex clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculatogibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili iustructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicautes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(Mammillaria Geminispina et laniferam Haw.) Cl. De-Candolle M. geminispinam et laniferam Haw. eamdem esse plantam existimat, et eas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii M. geminispina caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et M. lanifera Haw. toto coelo a M. lanifera DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina M. columnaris et M. canescentis, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXACANTHA Nob.) M. simplex depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaceis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimo longissimo.

Canlis subcolumnaris, inferne aculeis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, lacte-virides, lateraliter compressae. Arcolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Melocactus magrocantius Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: "M. subrotundus, costis 1-1-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublanatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascentibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis."

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae laete viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curação.

(Melocactus peramidalis Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: "M. conicus, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis, areolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco-rubris, exterioribus 17 bifarie divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

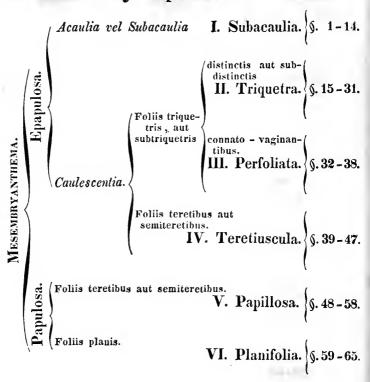
Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores lactissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curação.

(Melocactus Salmianus Lk. et Otto.) M. subrotundus, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in M. pyramidali. Habitat in Curação.

(Mesembryanthemum.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodromo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe Cephalophylla et Reptantia, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula synoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

# Tabula synoptica sectionum.



### Sectionum characteres.

- I. Subacaulia: Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassilie varia, sed non plana.
- §. 1. Sphaeroidea Nob. DC. (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosa. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

- \* Aphylla. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.
- \* \* Subaphylla. Foliis apice distinctis.
- §. 2. Subquadrifolia Nob. DC. (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidi. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.
- § 3. Rostrata Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.
- §. 4. Aloidea DC. (Aloidea et Magnipunctata Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 5. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
  - \* Sessiliflora. Flore sessili.
  - \* \* Scapigera. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.
- §. 6. Dolabriformia Nob. DC. (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - \* Acaulia. Caule nullo, aut aetate brevissimo.
  - \* Subcaulescentia. Caule spithameo, ramoso.
  - S. 7. Difformia Nob. (Linguaeformia \( \beta \). cruciata
     DC. Difformia et Cruciata Haw.)
     Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varic difformia, et saepe uno alterove dente carnoso instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

- \* Ramosa. Caule suberecto, ramoso; foliis disformibus.
- \* \* Acaulia. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.
- S. Linguae formia Haw. (Linguae formia α. disticha DC.)

Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinulata saepe uncinato-incurvula. Flores solutarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

- §. 9. Gibbosa Haw. DC. Subacaulia. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.
- §. 10. Calamiformia Haw, DC. Subacaulia. Folia numerosa, erecta, cylindracca, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- §. 11. Teretifolia Haw. DC. Acaulia vel subcaulescentia. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.
- §. 12. Bellidiflora Haw. DC. Subacaulia. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa piliformia.
- §. 13. Acuta Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- §. 14. Macrorhiza DC. Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope *Microphylla* referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. *Moniliferorum* retuli.

- H. Triquetra. Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicuntes. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.
- §. 15. Corniculata Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindracco-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 10-20.
  - \* Diversifolia. Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.
  - \* \* Homophylla. Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-adscendentibus, apice recurvulis.
- §. 16. Pugioniformia Nob.— (Capitata Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx 5 lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.
- §. 17. Sarmentosa Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati,
  parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis
  aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - \* Rigidiora. Caulibus erectioribus, firmis.
  - \* \* Laxa. Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.
- §. 18. Reptantia Nob. (Humillima Haw. DC.) Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 19. Acinaciformia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in M. eduli flavi,) Fructus carnosi. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5-10.
  - \* Australia. Caule humiliore ramoso, subdecumbente.
  - \* \* Capensia. Caule robusto, parum ramoso, suberecto.
- §. 20. Rubricaulia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-8.
- §. 21. Heteropetala Nob. (Megacephala Haw. Forficata DC.) Caulis suffruticosus ramis adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosi. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.
- §. 22. Bracteata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compressotriquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2-4 late ovatis carinatis calycem amplectentibus cincti, solitarii, rubicundi, semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 23. Virgata Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in M. virgato) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 24. Virentia Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 25. Aurea Haw. DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauca. Flores pedunculati solitarii magni flavi aut crocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 26. Blanda Haw. (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidi aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 27. Amöna Nob. (Eximia Haw. Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.
- §. 28. Pallidiflora Nob. (Pallidiflora et Dilatata Haw. Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 29. Falcata Nob. (Falcata A. aggregatis rubicundis DC. Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arctissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 30. Deltoidea Nob. DC. (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 31. Forficata Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- III. Perfoliata. Caules fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato-connata, plus minusve triquetra.
- §. 32. Geminata Haw. (Forficata DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.
- §. 33. Un cinata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosis internodium tegentibus; limbo apice brevi, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - \* Foliis farctis retusis.
  - \* \* Foliis compressis elongatis.
- §. 34. Microphylla Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 35. Rostellata Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 36. Vaginata Nob. (Paniculata Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetro, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 37. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 38. Crocea Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis suffruticosus subcrectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.
  - IV. Teretiuscula. Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.
- §. 39. Veruculata Nob. (Schacea Haw. Veruculata DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 40. Haworthiana DC. (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 41. Spinosa Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 42. Cymbaeformia Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta brevia, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)
- 9. 43. Defoliata Nob. (Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

- §. 44. Splendentia Nob. DC. (Digitiflora Haw.) Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunetata. Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.
- §. 45. Juncea Haw. DC. Caulis suffruticosus, ercctus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia lineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rabicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 46. Tenuifolia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, teretiuscula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 47. Adunca Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - V. Papillosa. Caules suffruticosi lignosi aut carnosi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.
- §. 48. Scabrida Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetro-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - \* Staminibus expansis.
  - \* \* Staminibus collectis.
- §. 49. Trichotoma Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

- sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 50. Aspericaulia Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
  - \* Parviflora. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.
  - \* \* Grandiflora. Floribus speciosis, purpureo-croceis.
- §. 51. Hispida DC. (Hispicaulia Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Sigmata 5.
- §. 52. Barbata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis erecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.
- §. 53. Echinata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongo-ovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 54. Spinulifera Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.
  - \* Foliis persistentibus.
  - \* \* Foliis deciduis.
- §. 55. Monilifor mia Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

- §. 56. Crassulina Nob. Haw. (Spinulifera DC.) Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.
- §. 57. Geniculiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 58. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

### VI. Planifolia. Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.

- §. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 60. Platyphylla Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 61. Cordifolia DC. (Platyphyllorum sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.
- §. 62. Expansa DC. (Planifolia Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovatolanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

- §. 63. Relaxata Nob. (Expansa DC. Planifolia Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 64. Tripolia DC. (Planifoliorum Sect. Haw.) Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia plana, alterna, spathulato-lanccolata, glauca, subepapulosa. Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 65. Helianthoidea DC. (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus 5 fidus. Stigmata 5.

(Mesembryanthenum multipunctatum Nob.) M. caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, flore luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inaequalia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. M. ramuloso major; at caeteris omnibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(MESEMBRYANTHEMUM BIDENTATUM Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii Fig. 4. Phytogr. t. 325. et Dillenii Fig. 241. in Hort. Elthamensi referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in Synopsi plant. succul. eam non commemorat, et in Supplemento, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad M. semycilindricum refert.

(Mesembryanthemum semicylindricum.) Figura 243. Dill. Hort. Eltham. quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad M. difforme retulerunt, mea sententia potius ad M. semicylindricum referenda est. Haec tabula, revera, plantam

sistit caudice tenui suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a M. difformi recedit, et majorem similitudinem praebet cum M. semicylindrico.

(Opuntia.) Subdivisio generis Opuntiae in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet, et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatae et Divaricatae maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde recedunt. Opuntiae vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Setaceas divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones Grandi- et Parvispinosarum. Hae species, notinullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum florucrunt. Ad sectiones naturales typos praebent: Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellifera, microdasys, crassa et tuberculata.

# Tabula synoptica sectionum.

PUNTIAE.	Caule non articulato.	cylindraceo	ylindraceae. aradoxae.
		compressoC	ruciatae.
	Caule articulato.	articulis subteretibusD	ivaricatae.
		aculeis albis A	lbispinae.
		articu- lis com- pressis. aculeis colo- F ratis F	lavispinae. ulvispinae.
		pressis. subinermibusS	etaceae.

### Sectionum characteres.

§. 1. Cylindraceae. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis arcolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. Paradoxae. (Tenuilobae DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. Cruciatae. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad hanc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. Divaricatae. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

- §. 5. Albispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato aut lanceolato oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.
- §. 6. Flavis pinac. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.
- §. 7. Fulvispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.
- §. S. Setaceae. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, breves aut subnulli.

(Opuntia exuviata DC.) Hace species proxime accedit ad O. imbricatam Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculcisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab O. tunicata Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque instructis triplo longioribus.

(Opuntia Ramulifera Nob.) O. erecta ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine O. teptocaulis DC.; at differt caule humiliore ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(Opuntia rubescens Nob.) O. caule erecto integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascentes subtuberculato- areolati; areolae confertae maguae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(Opuntia corrugata Hort. Angl.) O. articulis erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad O. sulphuream sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(OPUNTIA SULPHUREA Gillies.) O. articulis erectis subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo. Pulcherrima species; articuli poll. 2 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine O. sulphureae, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(Opuntia albicans Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissiniis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in areola inferne positi, minores lactissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia decumbens Nob.) O. articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturatioribus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde proliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicautibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwiusky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores iguoti. Habitat in Tierra caliente Imperii Mexicani. — O. repens Karw. — an O. irrorata Hort. Monac?

(Opuntia dejecta Nob.) O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macri et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(OPUNTIA ELATA Hort. Berol.) O. articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad 0. decumanam, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curação.

(Opuntia glaucescens Hort. Berol.) O. articulis erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento grisco, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roscis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; arcolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia leucacantha Hort. Berol.) O. articulis erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 5-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiusculi; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin plantae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in 0. spinosissima. Valde accedit haec species ad 0. leucotricham DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda 0. candelabriformis Mart?

(Opuntia Leucotricha DC.) O. articulis erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos biformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero 1-2 pollicares, criuiformes, albi, numerosissimi et plantam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia media Haw.) Haec species O. missouriensis mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum O. missouriensi congruit.

(Opuntia megacantha Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7-10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pollicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, deflexo. Flores iguoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab O. missouriensi; statura fere O. decumanae.

(Opuntia missouriensis DC.) O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8-10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffultae, superne setis numerosis flavicautibus, inferne aculeis acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uuo centrali pollicari omniuo deflexo. Articuli senecti aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttal, numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad Missouri. O. vulgari minor.

(Opuntia sericea Don.) O. articulis crectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.

longispina. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Areolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(Opuntia intermedia Nob.) O. articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; areolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Artículi poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad O. vulgarem; at differt articulis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An O. italica Tenor?

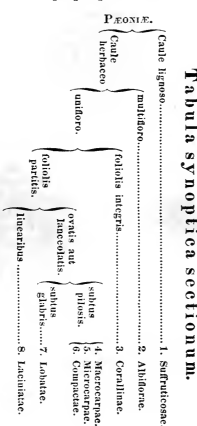
(Opuntia parvula Nob.) O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfarcti. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad O. crassam et ad O. spinutiferam, sed ambabus triplo minor.

(Opuntia spinulifera Nob.) O. articulis subcrectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Pæonia.) Cl. George Anderson in Monographia generis Paeoniae 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in Prodromo suo P. lobatam Dest., P. Russi Biv. et P. hybridam Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae proles vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujusce insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.



## Sectionum characteres.

- §. 1. Suffruticosae. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusve cincta.
- §. 2. Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.
- §. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberceti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.
- §. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanccolata, lateralia subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.

\* Caule suberecto.

\* \* Caule erecto, elato.

- §. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateralia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.
- §. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralia 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.
- §. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.
- §. 8. Laciniatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 4-5 et 6 revidendae sunt. Paeoniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deiude cau-

libus suberectis in Macrocarpas et Microcarpas aptissime dividi possunt.

(Pæonia albifloria grandifloria et spectabilis.) Hae duae egregiae varietates e fecundatione artificiali P. albifloriae Wihlleyi et P. albifloriae fragrantis ortae sunt. Simplicifloriae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roseam gratissime olentem.

(PÆONIA SUBTERNATA Nob.) P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis crectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis ornata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(P.EONIA LANCEOLATA Nob. — P. foemina Hort. Paris.)
P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aeque ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanccolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis incola et ibi sub nomine P. foeminae Lin. jam diu culta, bona ac distincta est species. A P. foemina Lin. (hodie P. officinali Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad P. pubentem. E semine non variat. Patria ignota.

(Pæonia pubens Bot. Mag.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, crectus, subflexuosus, aeque ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas minor, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmate recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(Pæonia sessiliflora Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem *P. arietinae* credit, mihi Clusii *P. simplex niveo flore* Hist. 1. p. 281. esse videtur. A *P. arietina* differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(Pæonia microcarpa Nob.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolus communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide Lavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas minor, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est P. albiflos Sab?

(Pæonia humilis gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad P. humilem quam ad P. paradoxam. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle eam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini P. humilis gallica jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an P. humilis, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(Pæonia multifida Nob.) P. caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, suberectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola lacteviridia, valde partita et iucisa, laciniis linearilanceolatis, subcanaliculatis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido iuserta, pilosa, matura nigricantia, erecto - patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus ant angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatioribus; caeterum distincta species, intermedia inter P. humilem et P. officinalem.

(Pæonia paradoxa DC. Prod. — P. peregrina a. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Monspeliensi vivam accepi, non congruit cum P. paradoxa Andersonii, nec cum planta simpliciflora altera in horto Dyckensi e seminibus P. paradoxae fimbriatae orta. Ab ambabus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minoribus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patentibus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget, et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine P. tataricae coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce specici reformandus est.

(PEONIA PEREGRINA Anders.) Character specificus P. peregrinae quoque est reformandus, et varietates Byzantinae, compactae et Grevillei, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe Byzantina (in DeCandollii Prodromo sub nomine P. peregrinae solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc speciem forte referendae sunt P. Baxteri, foliosa et splendens Sabini.—P. pereg. compacta Ander. vero, accedit ad P. paradoxam, et varietas Grevillei (sicut et var. undulata et acuminata Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PEONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in bortis culta, permultas produxit varietates. Planta primitiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est P. officinalis Sabini; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, varie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates floribus plenis hic praebet P. officinalis anemoneflora, in qua staminum filamenta, jam petaloideo - dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. rictates denique omnino plenae floribus variant sanguincis, roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis varietas flore variegalo, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est P. fulgida Sab. - P. clegans Sab. quoque carpellorum forma ad P. officinalem accedit, sed differt calvee 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(Pæonia tenuifolia laciniata Nob. — P. hybrida Pall.) Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex P. anomala et lenuifolia orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad P. tenuifoliam vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(PIPER NIGRUM.) A P. spurio, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(Rhipsalis Cassytha.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. Cassytha major et pilosiuscula meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. Cassytha pendula vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(Sedum Aizoides Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, tloribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcava, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basiu versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, iufimis pedunculo lougo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad Sedum Aizoon Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A Telephiis recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen Sedi Aizoides DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad Sempervivum Aizoides referendae sunt.

(Sempenvivum canadiense subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine S. tabulaeformis culta, hybrida proles mihi esse videtur e S. canariensi et S. tabulaeformi enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A. S. tabulaeforme differt statura majore, rosula subpelviformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio S. canariensis. E semine non variat. An forte propria species?

(STAPELIA CONCOLOR Nob.) S. ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.

Sub nomine St. barbatae in hortis occurrit haec praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad Huernias pertinere videtur, sed omnino ad Duvuliarum sectionem accedit. St. reclinatae proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) S. ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deflexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.

Proxime accedit have species ad St. trisulcam Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(Stapelia dejecta Nob.) S. ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. Peduncuti subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. Corolla foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. Tubus vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. Laciniae aplce obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato - acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. Rostra atrosanguinea, triquetra, uncinata. Alae compressae, latae, denticulatae. Ligulae patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

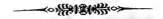
(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquesidis rufescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bisidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascentes, dentibus remotis erectis. Pedunculi in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. Corolla dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatioribus aut pallidioribus scabrida. Tubus amplus brevis nudus. Laciniae lanceolato - cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato - recurvatae. Nectarii saccus sanguineus; Rostra basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; Ligulae oblougae, acutae, planae, patentissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine St. fissirostis Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato-bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad St. rufum Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(Yucca acrotricha Hort.) Haec planta longe recedit a Y. acroticha Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum

numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiceatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad Y. serralifolium Karw. accedit.



## Addenda et Corrigenda.

- Pag. Lin.
- 12, 22, et maxima lege: a. maxima.
- 23, mao lege: major.
- 63, 11, Howorthii lege: Haworthii.
- 105, 12, E. splendens delendum synony: E. Millii Desm.
- 158, 31, MELIANTRUS lege: MELIANTHUS.
- 169, 25, flexicaule lege: filicaule.
- 190, 6, moutan a. papaveracea lege: a. papaveracea.
  - 15, albiflora a. uniflora lege: a. uniflora.
- 191, 5, corallina denlenda: var. β. flore pleno Parm.
- 13, arietina a. Andersonii lege: a. Andersonii.
- 21, Foemina H. Paris lege: lanceolata Nob.
- 102, 2, humilis a. angustifolia lege: a. angustifolia.
- 198, 34, Cav. Diss. 4. adde: t. 112. f. 2.)
  - 36, t. 112. f. 2.) delenda est.
- 256, 36, SIEGEXBECHIA lege: SIEGESBECHIA.
- 264, 4,  $\beta$ . cana lege:  $\beta$ . nana.
  - 25, Ulmarina lege: Ulmaria.
- 269, 34, STROPHAETUS lege: STROPHANTHUS.
- 295, 24, senicioides lege: senecioides.
- 296, 8, Calceolariis adde: C. purpurea Bot. Mag. t. 2775.
  - 25, C. baxanus Karw. lege: baxaniensis Karw.
  - 33, Cereis adde: C. acutangulus H. Berol.
    - divergens H. Berol.
    - Dyckii Mart.
    - eriophorus H. Berol.
    - — β. laetevirens H. Dyck.
    - flagriformis Zuccar.
    - gemmatus Zuccar.
    - geometrisans Mart.
    - latifrons Karw.
    - myriacaulon H. Monac.
    - phyllanthoides var. ignescens II.
       Dresd.
    - ramosus Karw.
    - Schrankii Zuccar.
    - undatus H. Berol.

Pag. Lin.

297, 11, Echinocactis adde: E. acutangulus Zuccar.

- agglomeratus Karw.

- dichroacanthus Mart.

- glaucus Karw.

- robustus Lehm.

— 14, adde Еприовым Jacquiniaeslora Zuccar. — Е. fulgens Humb.

- Millii Desm.

298, 28, Mammillariis adde: M. columnaris Mart.

- crucigera Mart.

- gladiata Mart.

- polythele Mart.

— supertexta Mart.

- Zuccariniana Mart.

299, 8, Opuntiis adde. O. braziliensis var. tenuior.

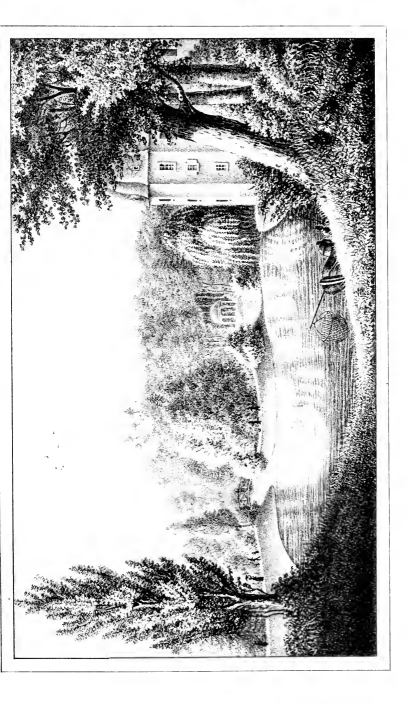
- glaberrima H. Berol.

313, 23, denticula - lege: denticulata.

334, 27, Restiduenda - lege: Restituenda.

339, 9, Cereus brevispinulus Nob. - adde C. Antonii H. Vind. Nunc C. pteranthus Link.

360, 29, improbrio - lege: improprio.



FLMINE.



